727



النكور الأراضي في المناطق المجافة

نائيف: د. مجّل عَبْدالفناح القصّاصُ



نافية شمهرية يصدرها المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب الكويت

727



سلسلة كتب ثقافية شهرية يصدرها المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب الكويت

المنطق في المناطق أنجافة

ناليف، د. حجر عَبُدالفناح القصّاصُ

البشرف المامء

د.محمد الرميحي

هيئة التحريــر،

د. فؤاد زكريا / الستشار جاسم السعيون د. خليضة الوقيان د. سليمان البيدر د. سليمان الشطي د. سليمان العسكري عبد الرزاق البصير د. علي العلمان حد. علي العلمان د. فيهد الثاقب د. فيهد الثاقب د. ناجي سعود الزيد

هدير التحريره

عبد السلام رضوان

ردمـك ۹۹۹۰۲ ـ ۰ ـ ۰ ۱۹۹۰۲ ردمـك ISBN 99906 - 0 - 016 - 3

صـــدرت السلسلة في ينـــايـر (١٩٧٨) بإشـــراف : أحمد مشاري العدواني (١٩٢٣ ـ - ١٩٩٠)

التصبحث تدهور الاراضي في المناطق أنجافة

المحتسوي

العبق	العبفحة
٠٠	٧
لحزء الأول: المناطق الجافة	11
١٦٠ الجفاف وجغرافية المناطق الجافة	١٣
٢) المناخ والمطر٢) المناخ والمطر	۱۸
٢) نظم بيئية هشة٢١	**
 الإنسان في المناطق الجافة	
٥) برنامج اليونسكو لدراسة المناطق الجافة ٤٥	
فزء الثاني: تدهور الأراضي ٥٣	
١) الأرض والتدهور٥٥	٥٥
١) موارد المياه في المناطق الجافة١	٦٧
 ٢) تدهور الأراضي في الزراعة المروية 	٧٥
٤) تدهور الأراضي في الزراعة المطرية٧٧	VV
a) تدهور الأراضي في المراعي	٨١
الثالث: التصحر في العالم	AY
١) التصحر في العالم١)	
١) التصحر في أستراليا١)	

-(٣) التصحر في أفريقيا ٥٠	90
(٤) التصحر في أمريكا الشمالية	1+1
(٥) التصحر في أمريكا الجنوبية	١٠٨
(٦) التصحر في آسيا ٣١	117
الجزء الرابع: التصحر في الإقليم العربي ٩	119
(۱) تقديم	171
(٢ - ٢١) التصحر في أقطار العالم العربي٣	175
الجزء الخامس: مكافحة التصحر	١٨٣
(١) الوسائل التقنية ١٥	140
(٢) الوسائل الاقتصادية	197
(٣) الوسائل الاجتماعية	7 - 1
الجزء السادس: الأمم المتحدة والتصحر ٥٠	7.0
(۱) تمهید	7.7
(٢) خطة العمل لمكافحة التصحر ٧٧ - ١٩٩٢ ٩٠	7.9
(٣) العمل الدولي بعد ١٩٩٢	410
أجندة القرن ٢١	710
اتفاقية التصحر	*17
خائمة	771
قائمة اميال ان الساسلة:	744

تمسهسيد

برزت كلمة التصحر في أحاديث التنمية الدولية منذ أصدرت الجمعية العامة للأمم المتحدة في ديسمبر ١٩٧٤ قرارين : الأول دعوة إلى الدول عامة للاهتمام بدراسات التصحر والتعاون فيما بينها لتقصي ظواهره وتبين طرائق مكافحته . الشاني قرار بعقد موتمر دولي عن التصحر عام ١٩٧٧ ، وقد عقد المؤتمر في نيروبي (كينيا) في الفتره من التصحر عام ١٩٧٧ ، وهد عقد المؤتمر في نيروبي (كينيا) في الفتره من لمطلحات سابقة مثل فرخف الصحراء » . كلمة فرخف الصحراء» متعوره على الروع أن الصحواء تزحف عابرة حدودها الطبيعية لتتغول على تخومها من مناطق أقل جفافا كالأحراش وحشائش السفانا في النطاقات الجنوبية للصحراء الأفريقية الكبرى . ولعل سبب هذا التصور ومزارعها فتردمها ، وكذلك عندما ترحف الكثبان الرملية على الطرق ومزارعها فتردمها ، وكذلك عندما ترحف الكثبان الرملية على الطرق المرصوفة وخطوط السكك الحديدية . هذه صورة واقعية ولكنها تمثل جزءا محدودا من المشكلة لا يتجاوز • ١٪ .

وضع مصطلح التصحر تصورا مختلفا هو أن الأرض المنتجة خارج الحدود الطبيعية للصحراء تتدهور وتفقد قدرتها على الإثناج (محاصيل الزراعة - كلاً المراعي - الخشب وأحطاب الوقود) وتتحول إلى ما يشبه الصحراء شحيحة الإنتاج . أي أن التصحر يصيب أراضي منتجة في المناطق الجافة وشبه الجافة (أراضي زراعات مطرية أو مروية أو أراضي مراع) . ويكون التدهور في أول الأمر بقعا متباعدة ، ما تزال تكبر وتصبح كالرقع المتنامية حتى تتلاقى وتندمج ويتشكل منها نطاق قاحل يضاف إلى صحارى المناطق المتاخمة إذ أصبح أشبه بها .

قضية تدهور الأراضي مسألة شائعة في النطاقات الجغرافية جميعا . يتمثل ذلك فيما تتعرض له التربة في المناطق غير الجافة من الانجراف والتعرية وفقد الخصوبة والتلوث . ولكن النظام البيثي في الأراضي غير الجافة أقدر على استرجاع عافيته وتضميد قروحه . والأرض في النطاقات الجافة وشبه الجافة نظم بيثية هشة ، ذات قدرة محدودة على استرجاع العافية إذا تعرضت للتدهور . وسنعود إلى الحديث عن سمات النظم البيئية الهشة .

السؤال الذي قد يطرح هو: هل هذا التحول من أراض منتجة للطعام أو المرعى يقع نتيجة تغير في المناخ العام؟ الإجابة مرتبطة بالمدى الزمني . ذلك لأن يقع مناخ الكرة الأرضية قد تبدل على نحو بالغ بين البرد والحرور في غضون العصور الجيولوجية التي تحسب بملايين السنين . بل إن منَّاخ الكرة الأرضية شهد في غضون العصر الجيولوجي الرابع (المليون سنة الأخيرة) تحول مناخ المناطق القطبية إلى المزيد من البرودة واتسعت الدائرة المتجمدة الشمالية من حدها الحالي عند خط عرض ٦٠ إلى خط عرض ٤٠ وما دونه . أي أن الجمد غطى أغلب القارة الأوروبية وشمال القارة الآسيوية والقارة الأمريكية. ومثل هذا حدث في تخوم القارة المتجمدة الجنوبية . كان هذا عصر الجليد . ثم تغير المناخ وانحسر الجمد إلى حدوده الشمالية . تكرر هذا المد والانحسار عدة مرات تبدل فيها المناخ من عصر جليد يبقى عشرات الألوف من السنين إلى عصر ما بين الجليد يمتد كذلك عشرات الألوف من السنين . ونقول إن القارة الأوروبية الآن في عصر ما بين الجليد . كذلك تبدل المناخ في المناطق الجافة (شمال أفّريقيا مثلا) بين عصور مطيرة وعصور جافة ، وكان آخر عهد الشمال الأفريقي بالمناخ المطير في فتره امتدت من ۸۰۰۰ سنة إلى ۵۰۰۰ سنة قبل الحاضر . في عصر المطركان النمو النباتي من الحشائش والأحراش يكفى لمعيشة الناس وماشيتهم . ونجد مخلَّفات الحلل السكنية التي ترجع إلى ذلك التاريخ منتشرة ومنتثرة في ربوع الصحراء الأفريقية الكبرى . فلما تغير المناخ إلى الجفاف الذي يسود منذ ٥٠٠٥ سنة ، هاجر الناس إلى حيث يكون الماء في النطاقات الساحلية والواحات وأحواض الأنهار ، وتجمعوا في هذه المواقع ، وبدأ التاريخ الموثق لحضارات الإنسان المستقرة . ترجع هذه التحولات المناخية إلى ظواهر كونية تتصل بتحرك في محور دوران الأرض (تغير في زاوية الاتحراف عن السمت الرأسي) وتغير في مسرى دوران الأرض حول الشمس ، وتغير في شدة لمعان الشمس أي قدر ما يخرج عنها من طاقة . هذه تغيرات تتصل بالنواميس الطبيعية وتتصف بالبطء والمدى الزمني الواسع ، ولكن الحديث عن التصحر يتناول تغيرات يشهدها الحاضر وترجع إلى مدى زمني يحسب بعشرات تغيرات المناخ الكونية ، وليس السنين وهذا أمر مختلف عن تغيرات المناخ الكونية ، وليس السنين وهذا أحد مختلف عن تغيرات المناخ الكونية ، وليس

رع يعرف التصحر بأنه "تدهور الأرض في المناطق الجافة وشبه الجافة وتحت الرطبة وينتج عن عوامل عدة منها تغيرات المناخ ونشاط الإنسان؟ - تعريف الاتفاقية الدولية لمحافحة التصحر ١٩٩٤ . الأرض هي النظام النبيئي الذي يجمع التربة وموارد المياه والنمو النباتي والتفاعلات البيئية التي تحفظ على النظام توازنه ، أي أن الأرض هي النظام الذي ينتج ما يحتاجه الإنسان من محاصيل وغيرها . والمقصود بتغيرات المناخ هو الاختلافات السنوية أو الفصلية في معدلات سقوط المطر على نحو ما سنفصل فيما بعد .

ثار جدل في الساحة الدولية حول سؤال: هل التصحر مشكلة كوكبية (*)؟. أثير هذا الجدل عندما نشأ مرفق البيئة العالمي (**)، وهو صندوق لعون الدول على تنفيذ برامج في مجالات المشاكل الكوكبية،

[.] Global (*)

Global Environmental Facility (GEF) (**)

وتحددت أربعة مجالات : تغير المناخ ، تدهور طبقة الأوزون ، التنوع الأحياثي ، المياه الدولية . وسعت الدول النامية التي يتهددها التصحر إلى أن تضيف التصحر ليكون الحال الخامس ، ولقيت مساعيها المعارضة من عولى الصندوق . ولبيان أوجه هذه المسألة نذكر أن بين أيدينا جنسين من المشاكل البيئية العالمية . الأول مشاكل ذات صلة أو أثر على النواميس التي تضبط الظروف التي يعيش فيها كوكب الأرض، ونماذجها النواميس التي تضبط أحوال المناخ والنواميس التي تحفظ قدرا من الأوزون في طبقات الجو العليا وهذا القدر درع واقية للحياة على سطح الكرة الأرضية . إذا تغير المناخ إلى الدفء المتوقع عند منتصف القرن القادم ، أو إذا تخلخل تركيز الأوزون في طبقات الجو العليا فإن الأضرار تسود وتعم على الكرة الأرضية جميعًا دون نظر إلى من تسبب ومن لم يتسبب . وتناول هذه المشاكل النواميسية يستلزم تعاون الدول جميعا . الجنس الثاني مشاكل ذات اتساع جغرافي يشمل القارات جميعا ، ونماذجها التصحر وتدهور الغابات وفقد التنوع الأحياثي وزيادة السكان وانتشار الأويئة وغيرها . هذه مشاكل توجد في كل بلد وفي كل قارة ، وأضرارها واضحة في مواقعها ، ويعتمد تناولها على الجهدالمحلى .

قضايا تدهور الأراضي التي تجمع بين التصحر في المناطق الجافة وتدمير الغابات في المناطق الرطبة تجمع بين الجنسين. هي قضايا ذات مدى جغرافي واسع ، وذات أثر على المناخ وهو من الأمور النواميسية. ولعل هذا ما حفز المسؤولين عن مرفق البيئة العالمي إلى الاتفاق على قبول عناصر من قضايا التصحر ذات الصلة بالمجالات الأربعة التي حدوها لتلقى التمويل من المرفق.



الجزء الأول المنساطق الجسافية

١ - الجفاف وجغرافية المناطق الجافة

الجفاف صفة جغرافية لمناطق من العالم تكون فيها موارد الماء من التساقط(٥) أقل من كمية الماء التي يمكن ان تذهب بها قوى البخر والنتح . عزم(٥٥) البخر (تحول الماء إلى بخار بفعل العوامل الجوية) والنتح (خروج بخار الماء من اوراق النبات وسوقه) يعتمد على حرارة الجو ودرجه رطوبة الهواء . وكلمة عزم تعني القدرة الكلية ولكن ما يتحقق منها فعلا يعتمد على قدر الماء المتاح ، فمهما بلغ عزم البخر فإنه لا يأخذ من الأرض الجافة شيئا ، ومهما بلغ عزم النتح فإنه لا يأخذ شيئا

إذا قلت المياه المتساقطة في الشهر الواحد عن كمية المياه التي يمكن أن يذهب بها البخر والنتح يكون الشهر جافا . وإذا قلت موارد المياه المتساقطة (المورد) في السنة عن كمية المياه التي يمكن أن يذهب بها البخر والنتح تكون السنة جافة . فإذا كانت شهور السنة جميعا جافة يكون الإقليم صحراء بالغة الجفاف ، وإذا كان في شهور السنة فصل (١ - ٣ شهر) غير جاف أي يزيد فيها التساقط على قدر المياه التي يمكن أن يذهب بها البخر والنتح يكون الإقليم جافا إذ عزم البخر والنتح في أغلب شهور السنة أكبر من قدر التساقط (موارد الماء) .

تعبر النسبة بين التساقط وعزم البخر والنتح عن معدل الجفاف . واعتمد برنامج الأمم المتحدة للبيشة (١) على قدر هذا المعدل في تصنيف أقاليم العالم على نحو ما تبينه الجداول رقم ١-١ و ٢-٠ . وتبين الخريطة رقم ١ تزيع هذه المناطق في العالم .

^(*) التساقط كلمة تجمع صور تساقط الماه من الهواه إلى سطح الأرض ، وأهمها المطر ، ومنها الندى والبرد والثلج . .

^(**) عزم potential.

عند الحديث عن التصحر نعنى تدهور الأراضي في الأقاليم الثلاثة (الجاف وشبه الجاف وشبه الرطب الجاف) لأن فيها الأراضي (النظم البيئة) التي تنتج لسكانها المرعى أو الزراعة أو الأخشاب . ولو نظرنا إلى الأراضي بالغة الجفاف حيث الإنتاج الزراعي وارد شريطة توفر مصادر للمياه (المياه الجوفية في الواحات أو مياه الأنهار في أحواض الأنهار) نجد أن الأرض (حقول الزراعة المروية) إن تعرضت للتدهور تكون ضمن ما تشمله عملية التصحر .

جدول رقم ١-١ التوزيع النسبي لدرجات الجفاف محسوبة على أساس المعدل :التساقط/ عزم البخر

معدل الجفاف	النطاق المناخي
أقل من ٥٠,٠	بالغ الجفاف
٠,٢٠_٠,٠٥	جآف
٠,٥٠_٠,٢١	شبه جاف
٠,٦٥_٠,٥١	شبه رطب جاف
أكثر من ٦٥,٠	رطب
أكثر من ٦٥, •	بارد
	أقل من ٥٠٠، ٠ ٥٠، ٠ ـ ٠ ٢٠، ٠ ٢١، ٠ ـ - ٥، ٠ ١٥، ٠ ـ ٥٦، ٠ أكثر من ٦٥، ٠

المبدر (١)

جدول رقم ١- ٢ مساحات الأراضي الجافة في درجاتها (مليون هكتار) في قارات العالم

/ من أرض العالم	العالم	أمريكا الجنوبية	أمريكا الشمالية	أوروبا	امتراليا	آسيا	أفريقيا	الناطق المناخي
V,0Y 1Y,7 1V,VY	9VA 10V1 7T-0 1797	77 20 770	7 7A 19 19 197	صفر ۱۱ ۱۰۵ ۱۸٤	صفر ۳۰۳ ۳۰۹	YVV	3 / 0 3 / 0 3 / 0	بالغ الجفاف جاف شبه جاف شهرطب جاف
٤٧,٣٠	-	-		۲۰۰	778	1989	1909	الحبموع

المدر (۱)

الخريطة رقم 1 تبين أن الأراضي الجافة بدرجاتها توجد في النطاقات المدارية حول خطي عرض ٣٠ في الشمال و٣٠ في الجنوب ، وهي نطاقات تتسم بتهابط كتل الهواء أي تحركها من الارتفاعات العليا إلى أسفل ، وهي ظاهرة تسبب ارتفاع الحرارة وتقلل من سقوط المطر. وتوجد هذه النطاقات في القارات جميعا :

أ- في أفريقيا: الصحراء الكبرى تحدها من الشمال تخوم البحر المتوسط ذات الأحراش والغابات المتدهورة ومن الجنوب نطاق الساهل وما دونه من مناطق الأحراش والغابات الجافة . وفي المناطق المدارية الجنوبية توجد الأراضي الجافة في هضبة كالاهاري وصحاري ناميبيا والمناطق القارية من جنوب أفريقيا والجزء الجنوبي الغربي من جزيرة مدغشقر. هذه جميعا أراض معرضة للتصحر.

ب - في آسيا: يمتد النطاق الجاف بدرجاته جميعا من الشرق الأوسط وشبه الجزيرة العربية عبر أزبكستان وكازاخستان وكيرخيزستان وطاجيكستان وتركمنستان شرقا حتى الصين وشمال غرب الهند والباكستان ونطاقات كبيرة من إيران وأفغانستان . وصحاري شبه الجزيرة العربية الربع الخالي ونجد والدهناء والنفود من أكبر المناطق بالغة الحفاف .

جـ - في أمريكا الجنوبية : توجد صحاري أتكاما في شيلي وتخومها من الأراضي الحافة بدرجاتها في الأرجنتين وباراجواي وبوليشيا . وتوجد مناطق في الشمال الشرقي للبرازيل تعاني الجفاف .

د - في أمريكا الشمالية : تمتد المناطق الجافة عبر الولايات الجنوبية الغربية للولايات المتحدة الأمريكية ، والمناطق الشمالية من المكسيك .

هـ - الأراضي الجافة تغطي الجزء الأكسر من الأقاليم القارية (الداخلية) من أستراليا .

التوزيع الجغرافي للمناطق الجافة يشير إلى عدد من العوامل

الجغرافية ذات الأثر على توزيع نطاقات الأراضي الجافة . هذه العوامل تتكامل أو تتناقض ، ولكن محصلة تفاعلها هي قدر التساقط ومن ثم درجة الجفاف .

أول هذه العوامل هو القرب من الكتل الماثية ، وهي مصدر البخار الذي يتجمع في السحب ثم يسقط مطرا . الأصل هو أننا كلما قربنا من الذي يتجمع في السحب ثم يسقط مطرا . الأصل هو أننا كلما قربنا من الماء في المبحر أو الحيط زادت كمية المطر . مثال ذلك : المطر السنوي في مدينة الإسكندرية (على شاطئ البحر) حوالي ٥٠ ملليمترا ، وفي معليمترا . ولكن هذا العامل يتأثر باتجاه الرياح ومساحة الكتله المائية . ان كان اتجاه الريح من البحر إلى البر حمل بخار الماء وحدث التساقط ، أما اذا كان اتجاه الريح من البحر إلى البحر فلا تساقط . وإذا عبر الريح الحيط الواسع زاد ما يحمله من سحب وما يسببه من مطر غزير ، أما إذا عبر ابحرا محدودا كالبحر الأحمر فإن حمله من السحاب قليل وما يسببه من المطر شحيح . القاعدة العامة هي أن النطاقات الساحلية أكثر مطرا ، وأن الأراضي القارية الداخلية أقل مطرا وأشد جفافا .

لكن ظاهرتين من الظواهر البحرية تؤثران على هذه القاعدة ، هما أن سيادة التيارات البحرية الدافئة على نحو ما يكون عند شواطئ الغربية لقارة أوروبا (تيار الخليج الدافئ) تزيد من كميات التساقط ، أما سيادة التيارات البحرية الباردة على نحو ما يكون عند الشواطئ الغربية لجنوب أفريقيا (تيار بنجويلا البارد) فإنها تثبط المطر وتكون الصحاري الساحلية في ناميبيا . وعثل هذا تكون الصحاري والمناطق الجافة الساحلية عند الشواطئ الغربية لقارة أمريكا الجنوبية (تيار بيرو البارد) . ولو حدث أن تقلبت مياه الحيط صاعدة بالمياه الدافئة من الأعماق إلى السطح على نحو ما يحدث في بعض السنوات على الساحل الغربي لأمريكا الجنوبية (ظاهرة النينو التي سوف نتحدث عنها في موضع لاحق) فإن المطر يهطل في النطاقات الساحلية الجافة في أغلب السنوات .

كذلك تؤثر الجال على قدر التساقط . ذلك لأن الحيال تكون ماردة في ارتفاعاتها العالية ، فإذا مرت عليها السحب استقطرت منها ما تيسر من الرطوية مطر التضاريس(٥) نشاهد النمو النباتي المزدهر في المناطق الجبلية ، وخاصة القريبة من الساحل مثل الجبل الأخضر وجيّال ظفار الساحلية في سلطنة عمان ، وجبال إليمن وعسير في شبه الجزيرة العربية وجبال الأركويت في السودان ، ومجموعة جبال علبه على الحدود المصرية السودانية وغيرها . تمثل هذه المواقع «واحات جبلية» أو ما يطلق عليها «واحات الندي» وهي واحات خضراء بالنمو النباتي الزاهر وسط مناطق جافة . هذا من أمر أوجه الجبال التي تستقبل الرياح الحملة بالرطوبة ، أما الأوجه المقابلة والمناطق الواقعة في كن الجبال فلا يصلها إلا النزر من هذا التساقط . بالريح تتصاعد كتلة الهواء على سفح الجبل فتبرد وتسقط ما تحمله من بخار الماء ، فإذا تجاوزت القمة هبطت على السفح المكنون ، وهبوط كتلة الهواء يرفع من درجة حرارتها ويزيد من جفافها فلا تسقط عا تحمله من البخار القليل إلا الأقل . الجانب المكنون من جبال شبه الجزيرة العربية التي أشرنا إليها جاف قليل النبت وجانبها المعصف رطب وأخضر

تفيد بعض المواقع القارية من ظاهرة الإعصار . الإعصار ينشأ في منطقة من الضغط الجوي المنخفض تتحرك فيها الرياح دوارة على غط حلزوني (تدور حول موضع مركزي) . حركة الإعصار تحدث الاضطراب في حيز واسع قد يجذب إليه كتلا من الهواء الحمل بالرطوية (بخار الماء) تتساقط مطرا . هذه الأمطار التي يحدثها الإعصار طارئة وتحدث بغير انتظام موسمي أو مكاني . ولكنها كشأن المطر جميعا وومن آياته أنك ترى الأرض خاشعة فإذا أنزلنا عليها الماء اهتزت وربت وخرجت المرعى الذي يأتيه الرعاة من مسافات بعيدة .

orographic rain (*)

^(**) قصلت - ٣٩ .

يسير الرعاة بقطعانهم إلى مراعي «الجزو» في شمال السودان مئات الكيلو مترات للإفادة من النبت الطارئ الناشىء عن مطر الإعصار الطارئ الذي قد يحدث مرة كل عدد من السنين

٢- المناخ والمطر : مثال القارة الأفريقية

تباين كم التساقط

تقع القارة الافريقية في الأقإليم الحارة والدافئة ، إذ تمتد فيما بين خط عرض ٣٥ جنوبا وخط ٣٧ شمالا ، ويقطعها خط الاستواء قرب المنتصف ، وتمتد نطاقات درجات الحرارة العالية على جانبيه ، وتكون أشد درجات الحفاف في المناطق التي تكون فيها درجات الحرارة عإلية . وفصول درجات الحرارة المنخفضة تكون في الأطراف الشمإلية للقارة (نطاقات الجبال القريبة من الساحل في المغرب والجزائر وتونس) وفي أجزاء محدودة في الأطراف الجنوبية من القارة . والسمة السائدة في القارة جميعا أن المطر هو العامل المحدد للزراعة واستخدامات الأرض .

تتباين كمية التساقط السنوي ، فهي أقل من ملليمتر واحد في السنة في أجزاء شاسعة من الصحاري الشمإلية ، وتبلغ ، ٤٠٠ ملليمتر في مناطق الغابات الاستوائية في غرب القارة (تخوم خليج غينيا) - ولكن المناخ الغالب في ربوع القارة جاف في النطاقات المدارية التي أشرنا إليها من قبل ، والمناخ شبه الرطب سائد في بعض المناطق . أي أن السنة تشمل فصلا جافا (التساقط أقل من عزم البخر والنتح) ، وقد يمتد الفصل الجاف ليشمل شهور السنة جميعا في الصحراء بالغة الجفاف ، أو قد يكون فصلا يمتد لشهور قليلة في مناطق السفانا .

خريطه توزيع المطر السنوي في أفريقيا (الخريطة رقم ٢) تظهر انتظاما في تناقص المطر من النطاق الاستواثي الرطب حيث المطر الغزير إلى الأحزمة الشمالية حتى يبلغ أدني معدلاته في الصحراء الأفريقية الكبرى وتخومها ، ثم يزيد في النطاق الساحلي للبحر المتوسط وخاصة في قطاعه الغربي . كذلك يتناقص في المناطق الواقعة جنوب خط الاستواء وخاصة في الأجزاء الجنوبية الغربية أي مناطق صحاري كالاهاري وناميبيا هذا الانتظام يتصل بانتظام أنماط الضغط الجوي (جبهات التصاعد والتهابط) . والرياح السائدة في نصفي الكرة الأرضية ، وتحرك حزام التضاغت بين المداري(٥) فيما بين مداه الشمالي في اتجاه مدار السرطان (أغسطس) ومداه الجنوبي في اتجاه مدار الجدى (يناير) . ولكن هذا الانتظام لا تخفى اختلافات محلية تنشأ عن ظروف محلية تتصل بالأوضاع الطوبرغرافية (الجبال) والجغرافية (السواحل)

في المناطق الشرقية من جنوب القارة يجتمع أثر التصاريس (المرتفعات) والنطاق الساحلي للمحيط الهندي ، واتجاه الرياح السائدة (من الحيط الدافئ في الاتجاه الشمالي الغربي) ، تجتمع هذه العوامل فيكون المطرعلى مدار السنة ، ويكون نطاق الغابات في الأقاليم الساحلية من موزنييق وجنوب أفريقيا .

القاعدة العامة أن التساقط يزيد في مناطق الجبال ، هكذا نجد المطر الغزير في مرتفعات أثيوبيا وشرق أفريقيا ، وجبال الأطلس العليا في شمال القارة ومرتفعات التبستى وهوجار (في وسط الصحراء الكبرى) ، ومرتفعات غينيا وهضبة الجوس في نيجيريا وجبال دراكنزبرج في أقصى الجنوب الأفريقي .

في منطقة القرن الأفريقي يتفاعل أثر التضاريس مع أثر البحر الأحمر وما يكتنف من أحوال أحوامة التضاغت المداري ، وينتج عن ذلك تباينات موضعية في كمية المطر وفصل سقوطه . نجد أن ميناء مصوح (لويتريا) على البحر الأحمر يسقط عليه قدر متواضع (حوالى ٢٠٠ مليمتر) من المطر السنوي الشتوي ، بينما يسقط على أسمره ، على بعد حوالى ٧٠ كيلو مترا إلى الغرب وعلى ارتفاع يبلغ ٣٣٠ متر قدر من

Intertropical Convergence Zone (ITCZ) (*)

المطر السنوي الصيفي يبلغ حوالى ٥٥٠ ملليمتر. وشبيه بهذا الوضع غيد أن المطر السنوي عند ميناءي سواكن (٥٥٠ ملليمترا) وبورسودان (٧٠٠ ملليمترا) وبورسودان الاحراد ملليمترات) على ساحل البحر الأحمر (السودان) مطر شتوي يسقط فيما بين نوفمبر ويناير . والمطر السنوي عند جبيت التي تقع على بعد ٧٦ كيلو مترا من الشاطئ وعلى ارتفاع ٧٩٥ مترا فوق سطح البحر (٢٧ ملليمترا) مطر صيفي يسقط فيما بين يوليو وسبتمبر .

المطر هو الصورة السائدة للتساقط ، إلا أن الثلج والبرد شائع في المناطق الجبلية ، وكثيرا ما تجلل نواصي الجبال العالية بتراكم الثلج . وفي النطاقات الساحلية في الجنوب الغربي للقارة (ناميبيا) يتكاثف الضباب على المياه الساحلية الباردة (تيار بنجويلا البارد) ولذلك أطلق البحارة العرب اسم «بحر الظلمات» على هذا الإقليم ، ويكون الندى هو صورة التساقط .

التباين الفصلي

فيما عدا النطاق الاستوائي حيث يتصل سقوط المطر على مدار السنة (الأجزاء الغربية) أو سقوطه في فصلين (الأجزاء الشرقية) ، فإن فصلية المطر هي السمة السائدة في سائر ربوع القارة . وتتصل فصلية المطر في المناطق المدارية بالدورة الفصلية لحزام التضاغت بين المداري . الدورة الفصلية لتنقل هذا الحزام تتصل بفصل الصيف (أغسطس في نصف الكرة الشمالي ويناير في نصف الكرة الجنوبي) . يبدأ الفصل الجاف فيما بعد تعامد الشمس الشتوي (ديسمبر في نصف الكرة الشمالي ويونيو في نصف الكرة الجنوبي) . أما في أطراف القارة الشمالية ويونيو في نصف الكرة الجنوبي) . أما في أطراف القارة الشمالية بين مناطق المطر الصيفي (المناخ المداري) والمطر الشتوي (مناخ البحر المتوسط حيث المطر الشتوي . وفيما المتوسط) تقع المناطق بالغة الجفاف : الصحراء الكبرى في الشمال وصحراء كالاهاري وناميبيا في الجنوب . نذكر للتوضيح أن المطر في منطقة الخرطوم (السودان) يبلغ حوالي ° 10 ملليمترا في السنة ، وهو معط صيفي يسقط معظمه فيما بين يوليو وسبتمبر ، وأن المطر في منطقة مطر صيفي يسقط معظمه فيما بين يوليو وسبتمبر ، وأن المطر في منطقة مطر صيفي يسقط معظمه فيما بين يوليو وسبتمبر ، وأن المطر في منطقة

الاسكندرية (مصر) يبلغ حوإلى ١٥٠ ملليمترا في السنة ، وهو مطر شتوى يسقط معظمه فيما بين ديسمبر وفبراير . ونذكر أن المطرفي مدينة واجادوجو عاصمة بوركينافاسو يبلغ حوإلى ٧٨٨ ملليمترا في السنة وهو مطر صيفي يسقط معظمه فيما بين يونيو وسبتمبر ، وأن المطر في منطقة الجزائر العَّاصمة يبلغ حوإلى ٦٧٠ ملليمترا في السنة وهو مطر شتوي يسقط معظمه فيما بين أكتوبر ومايو . وفي نصف الكرة الجنوبي نذكر أن المطر في جابروني عاصمة بوتسوانا يبلغ حوالي ٥٣١ ملليمترا في السنة ، وهو مطر صيفي يسقط فيما بين نوقمبر ومارس ، وان المطرفي منطقة رأس الرجاء الصالح (كابتون) يبلغ حوالي ٥٧٨ ملليمترا في السنة ، وهو مطر شتوي يسقط فيما بين مآيو وسبتمبر . فصليه المطر تعنى أن السنة تنقسم إلى فصل مطير يكون فيه نمو النبات، وفصل جاف جدب لا يكون فيه الغطاء النباتي كافيا لوقاية الأرض من التدهور . يذكرنا هذا التوزيع الجغرافي للمطر الصيفي في المناطق المدارية والمطر الشتوي في مناطق مناخ البحر المتوسط واتساع الصحاري بالغة الحفاف بين الطرفين ، بالوضع في شبه الحزيرة العربية على اتساعها . نجد أن المطر صيفي في الأطراف الجنوبية (اليمن وعسير) والجنوبية الشرقية (سلطنة عمان والأجزاء الجنوبية من دولة الإمارات العربية المتحدة) وشتوي في الأطراف الشمالية في بلاد الشام وجنوبي العراق وبلاد الخليج الشماليَّة ، وأن بين الطرفين صَّحاري شبه الجزيرة بالغة الحفاف.

التباين السنوي

من سمات التساقط في المناطق الجافة التباين البالغ في الزمان وفي المكان . من ظواهر التباين في الزمان الاختلاف الفصلي الذي أشرنا إليه . والاختلاف في أجزاء السنة كالشهر من سنة إلى سنة من الظواهر الواضحة . مثال - المطر في مدينة بورسودان (السودان) في شهر نوقمبر كان :

۱۲۳,۲ ملليمتر عام ۱۹۵۱

۹,۷ مسللیمترعام ۱۹۵۲ صفرمسللیمترعام ۱۹۵۳ ۱۳,۱ میلایسمسترعام ۱۹۵۶

ومثل هذه الاختلافات في أرصاد المطر الشهري تلاحظ في محطات المناطق الجافة جميعا . أما التباين السنوي فيقاس بحساب معامل الاتحراف الذي يعبر عن مدى الاختلاف في كميات المطر السنوي بالزيادة أو بالنقصان قياسا على متوسط المطر السنوى(۵) .

التباين السنوي يبلغ أقصاه في أرصاد المطر في المناطق الجافة . الجدول ١ - ٣ يبين متوسط المطر السنوي في عدد من محطات الأرصاد في الجمهورية الجزائرية . هذه الأرقام تدل على أن معامل الاتحراف ترواح من ٢٣٪ إلى ٣٠٪ في المواقع ذات المطر السنوي الذي يزيد على ٠ ٣ ملليمتر ، وأن معامل الاتحراف تراوح من ٠ ٤٪ إلى ٧٠٪ في المواقع ذات المطر السنوي الذي يزيد على ١ ٠ ٥ ملليمتر ، وأن معامل الاتحراف بلغ أقصاه (من ٠ ٨٪ إلى ٣٣٪) في مواقع المطر السنوي الذي يزيد على المقلل والذي تراوح من ١ ا إلى ٢٠ ملليمتر ، وأن معامل السنوي

ظاهرة ارتفاع معامل الاتحراف في كميات المطر السنوي من صفات المطر في الأقواليم الجافة ، ومن الظواهر المناخية ذات الأثر البالغ على النظام البيئي وعلى الجماعات التي تعتمد حياتهم على هذا النظام البيئي . معنى معامل الاتحراف العالي في كمية المطر السنوي أن بعض السنين يكون المطرفيها أعلى من المتوسط بكثير ، هذه هي السنوات السمان ، وفي بعض السنين الاخرى يكون المطر أقل من المتوسط بكثير ، وهذه هي السنوات العجاف (نوبات الجفاف) .

^(*) المتوسط السنوي = مجموع كميات المطر التي رصدت في سنوات الرصد مقسومة على عدد هذه السنوات (س)

الاتحراف المياري= الجلر التربيعي لجموع مربع الفرق بين كل قراءة والمتوسط السنوي مقسوما على علد القراءات (ن)

معامل الانحراف=س/ن ١٠٠ X

جدول ١ – ٣ متوسط المطر السنوي بالملليمتر ومعامل الاتحراف (٪) في عدد من المواقع في الجمهورية الجزائرية

معامل الاشعراف (٪)	المطر السنوى (ملليمتر)	الموقع
44	7//	الجزائر (العاصمة)
٧.	***	تلمسان
40	170	قستنطينة
۲.	797	وهران
۲.	414	الحيلقه
13	\A\	عين صفرا
79	171	البرات الإجوات
٥٧	١٤.	بسكره
٥.	12.4	پىسىرە بنى أونىف
79	179	بسی اوسیت الابیوسیدی شیخ
70	AY	بيشار
٥,	VY	الاونيان
Γ0	77	غردايه
0.5	٥٩	توجارت
V1	£A.	تمانرست
V1	43	ورجك
٦٥	٤١	بنی عبس
٩.	££	الجوليه
ľ		
140	٧.	أسرار
٩.	11	أوليف
٩.	4/	<u>ىجانىت</u>
118	٧,	برج عمر ادریس
A.	41	تميمون
177	14	عين مبالح
1.0	14	والين

عن بيانات (2)_ثبت المراجع .

نويات الجفاف(*)

السنوات ذات المطر الأقل من المتوسط هي «نوبات الجفاف». ونوبات الجفاف صفة طبيعية من صفات التساقط في سائر الأقاليم الجافة والرطبة ، ولكن أثرها أبلغ ما يكون في الأقاليم الجافة ، لأن نوبة الجفاف هنا تعني تدهور المرعى وانتكاس المحصول الزراعي وتعرض المجتمع للمكاره الشاقة والحاجة إلى الغوث . وفي المقابل تكون سنوات المطر الزائد مواسم خير .

إنتاج الشعير في محطة تجارب برج العرب (٤٥ كيلو مترا غرب الإسكندرية - مصر) يبين الإنتاج الغزير في سنوات المطر الزائد والإنتاج القليل الذي يصل إلى العدم في سنوات المطر السحيح (نوبات الجفاف). متوسط المطرالسنوي الشتوي ١٥٠ ملليمترا - انظر الجدول ١٥٠

جدول ١ - ٤ المطر السنوي وإنتاج الشعير في مزرعة برج العرب

المحصول بالأردب	المساحة بالفدان	المطر (ملليمتر)	السنة
٥١٣	7	Y.0,.	1987
٥	17.	07,0	1987
T 0V	۱۸۰	7.7,.	1984
7	7	\ YA+,+ \	1989
18.	1	787,	190.
صفر	1	٥٧,٥	1901
117	18.	107,0	1904
صفر	1	Ao .	1907
الفدان = ۲۰۰ متر مربع (٤٢ , ٠ هكتار) .			

الأردب = ١٩٨ لترا (٤٤, ٥ بوشل) (*) لعلنا نفرق بين :

⁻ Aridity - Desiccation - البغاف المندة Desiccation - الجفاف Descriptication - الجفاف Descriptication

تكون نوبات الجفاف في العادة نقص كميات التساقط في موسم مطر واحد ، قد يمند إلى موسمين متو إليين يعود بعدها المطر إلى معدله الطبيعي . وفي بعض الأحيان تمتد فترة المطر القليل لعدة سنوات عجاف متوالية ، على نحو ما أصاب منطقة الساهل السوداني الممتدة جنوب الصحراء الأفريقية الكبرى من الحيط الأطلسي حتى البحر الأحمر فيما بين ١٩٦٩ و ١٩٨٤ ، الأمر الذي أصاب بلاد هذه الأقاليم بأضرار اقتصادية واجتماعية بالغة استدعت الاهتمام العالمي . في مثل هذه الأحوال قد يكون في «نوبات الجفاف الممتدة» إشارة لتغيرات مناخية .

أثر نوبات الجفاف على الإنتاج الزراعي - وخاصة الزراعات المطرية والمراعي - يجعلها ضمن الكوارث الطبيعية ، ولو أنها تختلف عن الكوارث الطبيعية الأخرى التي تقع فجأة (الزلازل - الإعصارات - الفيضانات . . . الخ) بأنها كارثة تأتي في خطى متباطئة دون لحظة بداية واضحة ولكن يتبين اثرها المدمر على الزروع التي لا تشمر وموارد المياه التي تنضب والمراعي التي تجدب ، والحسائر التي تسببها للمناطق المنكوبة بالغة (٥) .

التباين المكاني

رأينا أن المطريختلف في الموقع الواحد فيما بين فصول السنة ، وفيما بين الأعوام المتوالية . ونضيف وجها آخر من أوجه التباين هو التباين المكاني ذلك لأن المطر لا يأتي في جبهة عريضة على نحو ما يكون في أقاليم العروض العليا وخاصة في فصل الشتاء ويكون المطر منتظما ومتساويا على مساحات كبيرة ، إنما يأتي المطر في الأقاليم الجافة نتيجة تصاعد خلايا محدودة الاتساع تحوطها نطاقات من الكتل الهوائية

^(*) يقول ربسيم وآخرون ١٩٩٠ (٣) إن نوية الجفاف التي أصابت الولايات التحدة الأمريكية عام ١٩٨٨ تسببت في خسائر تقدريحوالى ٤٠ مليار دولار ، وهذا يجعلها أكبر الكوارث تكلفة في تاريخ الولايات المتحدة الامريكية .

المتهابطة . أي أن المطريسقط في ارخات، تقع على حيز محدود دون توزيع منتظم ، وتنشأ عن ذلك اختبالافات في أرصاد المطر الشهرية والسنوية في الحطات المتقاربة . راجع أرصاد المطر في عدد من المحطات في حيز مدينة القاهرة تجد فيها الاختلافات المكانية واضحة (جدول ١ - ٥) .

يبلغ هذا التباين المكاني مداه في رخات المطرالتي قد تسقط على مواقع محدودة من الصحاري بالغة الجفاف ، والتي لا يأتيها المطر إلا طارتا مرة كل عدة سنوات ، فإذا جاءها المطر ظهر النمو النباتي . تبلغ أخبار ذلك أصحاب القطعان فيرحلون إلى تلك المواقع النائية ليفيدوا من النمو النباتي العارض . تسمى هذه "مراعي الجزو" في المناطق الشمإلية بالغة الجفاف من السودان . وقد يرحل الرعاة وحيواناتهم مسافات تصل إلى ٥٠٠ كيلو متر (٤) . لعل الاستجابة الفطرية لهذا التباين المكاني في سقوط المطر ، وسقوط المطريعني نمو النبات (الكلاً) ، هي الأصل البيئي للبداوة وهي حياة الترحال المتصل وراء المرعى . لمن يريد الاستزادة في موضوع المناخ في المناطق الجافة ، انظر ثبت المراجع (٥- ٦- ٧) .

جلول 1 ــ ٥ المطر السنوي (ملليمتر) في أربع محطات في حيز مدينة القاهرة

حلوان	الجيزة	الأزبكية	ألماظه	
۸۱	۳۰	71	YA	1980
17	٣٠	٧٠	٩	1987
14	77	77	١٥	1984
1 1 8	40	77"	77	1984
٧٦	78	77	3.7	1989
10	١٢	14	١.	1900
77	٥٥	11	79	1901
11	٤٥	77	٤٧	1904
V	٩	1.	1.4	1904
3.7	71	70	17	1908

لاحظ التباين من سنة إلى سنة في كل محطة ، والتباين في كل سنة بين المحطات

٣- نظم بيئية هشة

يضم الحيط الحيوى (*) وحدات . كل وحدة نظام بيتي فيه الكائنات الحية (نبات وحيوان) وعناصر غير حيه (التربة - الماء - الهواء) وطاقة وقوى (طاقة الشمس - قوى الرياح والمياه الجارية والأمواج والتيارات البحرية) . يجمع بين هذه العناصر جميعا عمليات بيئية وحيوية تنظم العلاقات بينها وتستوفي الترابط بينها في إطار من التوازن الذي يحفظ على النظام البيئي صحته .

النظم البيئية في مواقع سخاء الموارد وحاصة موارد الماء (المناطق الرطبة) يتضمن توازنها البيئي قدراً من المرونة تأذن بتلقي قدر من الرطبة) يتضمن توازنها البيئي قدراً من المرونة تأذن بتلقي قدر من الضغوط البيئية الطبيعية أو ضغوط فعل الإنسان ، واحتماله ، واسترجاع العافية عند زوال هذه الضغوط . هذه هي قدرة الرجوعية الموارد أو التخلخل المكاني الذي لا يتيح الاستقرار فاحتمالها للضغوط البيئية محدود ويصيبها الضرر الذي لا يزول بزوال الضغط . هذه هي النظم البيئية الهشة التي إن تعرضت لما يخلخل توازنها الفطرى لا تسرجع عافيتها إلااذا عاونها الإنسان على ذلك . نذكر عددا من نماذج النظم البيئية الهشة للتوضيح .

الأراضي الجافة

ترجع هشاشة النظم البيئية في الأراضي الجافة بدرجاتها إلى صفاتها واحوالها الطبيعية التي نذكر منها :

أ - ان شع الموارد المائية (المطرقليل) يجعل النمو النباتي المعمر مبعثرا لا يهيئ غطاء دائما يقي التربة من عوامل التعرية والانجراف . وقدرة هذا النمو النباتي المتواضع على الحمل أي إتاحة الكلا لرعي الحيوان أو الحطب لوقود الإنسان محدودة .

^(*) الحيط الحيوي هو الحيز الذي تكون فيه الحياة على الكرة الأرضية ويشمل الطبقات السطحية من اليابس ، والطبقات السطحية من المياه والطبقات الدنيا من الغلاف الجوى . والحياه بسائر صورها جزء من الحيط الحيوي biosphere .

ب - موارد الماء (المطر) فصلية أي تتاح في جزء من السنة دون بقية السنة ، ومن ثم يكون نمو النباتات الحولية فصليا لا يلبث أن يجف وتذروه الرياح مع ما تذروه من التربة . في قياس لنمو النباتات الحولية في صحراء أمدرمان بالسودان (عن رساله مقدمة لجامعة الخرطوم من المدكتور عبد السلام محمود) كانت كتلة النباتات في ٦ أمتار مربعة (الهزن الجاف):

۹۳,۳۰ جرام في شهر سبتمبر ۱۹۲۵ ۳,۵۲ جرام في شهر نوقمبر ۱۹۲۵ صفر جرام في شهر يناير ۱۹۲٦

جـ - تزداد موارد الماء (المطر) شحا في بعض السنوات (نوبات الجفاف) ، ويكون نمو النبات دون مستواه المعتاد على تواضعه ، وتتعرض الأرض للمزيد من التعرية وخاصة في مناطق الزراعة المطرية التي تحرث فيها الأرض ، ويتعرض الناس وقطعانهم لضنك بالغ ويزداد ضغطهم البيتي على حيز عيشهم . وإذا امتدت نوبات الجفاف لعدد من السنين فقد النظام البيثي قدرته على العطاء وفقد الناس مورد حياتهم فيهجرون مواقع المواطن الموروثة إلى مواطن الاغتراب .

 د - التربة في الأراضي الجافة هيكلية أي تتكون من فتات الصخر أو
 ما تجمعه الرياح من رمال أو ما تحمله مياه السيول من رواسب . ولأن
 الغطاء النباتي قليل ونثاره يجف ويتأكسد سريعا فإنه لا يترك في التربة إلا أقل القليل من المادة العضوية ، وتظل التربة أقرب إلى «الرواسب السطحية» منها إلى « التربة» بالمفهوم التصنيفي .

تطور التربة لا يتضمن إثراءها بالدبال (المواد العضوية) كما يحدث في تربة أراضي المناطق الرطبة . ولكن تطور التربة يتضمن عمليات فيزيقية وكيميائية ينشأ عنها طبقات غنية بالكربونات أو الجبس . قد تكون هذه الطبقات تحت السطح (طبقة صماء) أو تتكون على السطح فيكون منها صدفة سطحية ، وهي جميعا لا تتيح الفرصة لنمو النبات .

هـ - كثير من أنواع النبات والحيوان التي تعيش في الأراضي الجافة
 تكون عند أقصى حدود احتمالها الحراري ، ومن ثم تتضرر من نوبات الحرارة البالغة ، أو الصقيع الطارئ .

و - أضف إلى كل ذلك غمارات الجراد وغمارات أنواع من طيسور الكويلا التي تنكب مناطق الأراضي الجافة خاصة .

المرتفعات

تمثل سفوح التلال والجبال ومنحدراتها وأخاديدها بيئات هشة في أقاليم العالم جميعا . يرجع ذلك إلى شدة الجريان السطحي للمياه وقوة الجرف المتصلة به . في المناطق الرطبة تغطي الأشبجار أغلب السفوح والمنحدرات ، ويقلل هذا النمو النباتي قوة الجرف ويحفظ التربة . فإذا تعرضت الغابات للتقطيع والتدمير زادت معدلات انجراف التربة والرواسب السطحية التي تغطي ما دونها من تكاوين صخرية . في سائر مناطق المرتفعات ذات المطر العالي (أكثر من ١٠٠٠ ملليمتر في السنة) تعرضت الغابات للتدمير وتعرضت النظم البيئية للتدهور في المغرب وتونس وسوريا ولبنان والعراق وإيران وجنوب السودان وأثيوبيا وسائر مناطق شرق أفريقيا .

أما في المناطق الجافة فالنمو النباتي على سفوح المرتفعات ومنحدراتها غير كثيف، لكنه يكفي للتخفيف من قوى النحر التي يتصف بها الجريان السطحي للمياه . القمم المرتفعة لبعض جبال المناطق الجافة ، وخاصة سلاسل الجبال الساحلية على نحو ما نجد على جانبي البحر الأحمر ، تستقطر كميات إضافية من التساقط (تساقط التضاريس) عما يثري النمو النباتي ويجعل من هذه القمم قواحات ندى» .

استغلال هذه السفوح لاستزراع الحاصيل المناسبة (مثل زراعة البن على سفوح مرتفعات اليمن وزراعة البرتقال وغيره من فواكة المناطق الباردة والمعتدلة على سفوح جبال مرة في إقليم دارفور المداري في السودان) يقتضي عمليات لصون التربة بإقامة المصاطب والحواجز وزراعة أشرطة الحشائش أو خطوط الأشجار . هذه المنشآت تصون التربة وتحفظ المياه وتجعل للنظام البيئي قدرا من التوازن والاستقرار . نجد لهذه المنشآت نماذج على السفوح العالية من جبال اليمن ، وصيانة هذه الأعمال تحتاج إلى عمل دائب وعمالة كثيفة ، وأي إهمال في صيانتها يؤدي إلى تدهور النظام البيئي وقصور الإنتاج الزراعي .

توجد غاذج تقليدية وغاذج حديثة لأعمال صون التربة والمياه على سفوح الجبال في إليمن وسلطنة عمان وليبيا (الجبل الأخضر) والسودان (جبال مرة) وغيرها . هذه الصيانة تجعل من هذه المرتفعات مناطق إنتاج زراعي ثري ، ولكنه نظام هش وقصور الصيانة يؤدي إلى التدهور والتصحر . أشارت بعض الدراسات (٨) إلى أن تغيير الخريطة الاقتصادية لشبه الجزيرة العربية ونشأة بؤر جذب للقوى العاملة في مناطق انتاج البترول استقطبت قوى عاملة من اليمن وحرمت اعمال تضرر هذه النظم وتدني إنتاجها . هذه مسألة ذات طرافة لأن الحديث عن التصحر غالبا ما يرجع التدهور البيئي إلى زيادة السكان وزيادة ما يطلبونه من النظم البيئية غير القادرة على احتمال هذا الطلب . أما في حالة البمن فالتصحر يرجع إلى تخلخل في السكان ونقص في حالة البمن فالتصحر يرجع إلى تخلخل في السكان ونقص في

الوديان

القاعدة العامة هي أن تضاريس الأرض تحكم إعادة توزيع مياه التساقط ، لأن المياه تجري منحدرة من المواقع المرتفعة إلى المواقع المنخفضة . هذه القاعدة واضحة أبلغ الوضوح في المناطق الجافة . المطر – على تواضع قدره - يسقط على سطح الأرض فيذهب جزء من الماء إلى الرواسب السطحية (التربة) وهو جزء كبير إذا سقط المطر على تكاوين الرمال (الكثبان والفرشات الرملية) ، ولكن إذا سقط المطر على

التكاوين الصخرية ، وخاصة العارية من كساء الرواسب السطحية والنبت ، فإن أقل القليل من الماء يتسرب إلى شقوق الصخر ومسامه . في جميع الأحوال يذهب جزء بالتبخر وجزء يمتصه النمو النباتي ، والباقي - وهو الجزء الأغلب في كثير من الأحوال - يجرى في اتجاه ميل السفوح نحو المواقع المنخفضة .

تأثير أشكال سطح الأرض وتضاريسها على إعادة توزيع المياه جعل بعض خبراء الدراسات الصحراوية (٩) يقترحون تقسيم المناطق الجافة إلى نوعين :

أ - صحاري الجريان السطحى ، وهي المناطق بالغة الجفاف ، وفيها يقتصر نمو أنواع النبات المعمرة على مواقع تجمع المياه .

 ب - صحاري المطر ، وهي المناطق الجفة وشبه الجافة ، وفيها ينتشر نمو النباتات المعمرة على الحيز جميعا مع زيادة كثافتها في مواقع تجمع المياه .

فى أغلب الأحوال السائدة في المناطق الجافة تتجمع مياه الجريان السطحي في شبكات تنتظم في فريعات تتجمع في فروع ، والفروع تتجمع في روافد ، والروافد تتجمع في مجرى رئيسي هو الوادي (الخور في بعض البلاد) . إذا نظرنا إلى الوادي بروافده وفروعه على خريطة أو صورة جوية نجده أشبه ما يكون بالنهر في سائر تفاصيله ، وقد كانت هذه الوديان أنهارا جارية في عصور المناخ المطير . أما الآن وقد ساد المناخ الجاف فالوادي نهر طارئ ، إذا جادت حوض التجمع رخسات مطر تحول هذا السوادي إلى نهر جسارف بماء السيل وما يحمله من رواسب .

بعض هذه الوديان والخيران ، وخاصة في مناطق تكاوين الصخور الرسوبية ، مجاري أنهار قديمة حفرت شبكاتها من الروافد والفروع في عصور ماطرة سبقت . البعض الآخر ، وخاصة في مناطق تكاوين صغور القاعدة ، تشغل عناصر الشبكة ما تيسر من تضاريس الأرض . وفي أغلب الأحوال تجمع شبكة الوادي بين العنصرين ، إذ كثيرا ما يمتد حوض الوادي عبر تكاوين جيولوجية متوالية . ولكل واد (خور) منطقة منابع تمتد على جبهة عريضة من الأراضي المرتفعة ، وموقع مصب . نذكر على سبيل المثال أن سلسلة جبال الأحمر في مصر تكون خط تقسيم المياه بين مجموعة الوديان الكبيرة التي تتجه غربا من سفوح جبال البحر الأحمر وعبرالصحراء الشرقية المصرية حتى مواقع المصبات في في حوض وادي النيل . وعلى الجانب الآخر مجموعة كثيرة العدد من البحر الأحمر . ومثل هذا نجده على الجانب الآخر من البحر الأحمر ، ومثل هذا نجده على الجانب الآخر من البحر الأحمر ، حيث نجد سلسلة جبال عسير (في المملكة العربية السعودية) خط تقسيم المياه بين مجموعة الوديان التي تتجه غربا إلى التهامة الساحلية ثم البحر الأحمر ، ومجموعة الوديان التي تتجه شرقا إلى التساملية الداخلية .

نشير إلى واحد من وديان الصحراء الشرقية في مصر ، وهو وادي العلاقي الذي تنبع فروعه العليا من جبال البحر الأحمر فيما بين خط عرض ٢٣ ش (السودان) وخط عرض ٣٣ ش (مصر) ويصب في دلت السيا فسيحة أصبحت الآن جزءا من بحيرة ناصر بعد إنشاء السد العالي . ويمتد الجذع الرئيسي للوادي لأكثر من ٣٠ كيلو متر ويتلقى روافد عديدة على جانبيه ، وتقدر مساحة تجمع المياه في حوضه بحوالي ٤٤ ألف كيلو متر مربع . في هذا الوادي وفي روافده جزء مهم من مناجم الذهب القديمة ، أحدها هو منجم أم قريات الذي اتصل تاريخ إنتاجه عبر القرون الطويلة منذ قدماء المصريين حتى بدايات هذا القرن ، وقد رصد العاملون في هذا المنجم ملاحظات على السيول في هذا الوادي ، ننقل عن جون بول (١٩١٢) ص : ٨٩ - ٩٠ (١٠)

أ- يروي جون بول عن لينانت حديثه عن حادثة وقعت عام ١٨٣٠ موجزها أن السيل العارم اندفع من مصب العلاقي إلى نهر النيل ، وكانت قوة دفعه من القوة أن منعت سفينة شارعة قلاعها في مسارها جنوبا من عبور موقع تدفق مياه العلاقي .

ب - يروي من مذكرات السيد جون ويلز مدير منجم الذهب في أم قريات قوله «لم تكن في هذا اليوم أمطار حتى مسافة مائة كيلو متر من المنجم ، فلما جاءت أنباء عن السيل في الساعة السادسة والنصف صباحا كان في بطن الوادي نزر من الماء حتى ظننا أن الأخبار مبالغ فيها . ولكن بعد ساعة واحدة كان تدفق المياه كبيرا ، وفي الساعة التاسعة كان الوادي قد تحول إلى نهر دافق عرضه أكثر من ٣٠٠ متر ، وعمقه يتراوح بين متر ومترين ونصف متر يجري قرب المنجم . استمر التدفق حوالي يومين ونصف يوم . كان هذا في خريف ١٩٠٢ .

السيل عامل خير لأنه يجلب فيضا من المياه إلى أراض متعطشة للماء ، وهو عامل تدمير لقوة دفع المياه وما تحمله من رواسب حتى أن السيول تحسب ضمن « الكوارث الطبيعية ، وفي المناطق التي لا تتحدد فيها مجاري المياه (الوادي وشبكة روافده وفروعه) على نحو ما يكون بين سفوح المرتفعات والسهول أو الهضاب الممتدة عند أقدامها تكون مياه الجريان السطحي فيضا عريضا .

تمكن تنمية موارد الأرض في المناطق الجافة لإنتاج محاصيل خاصة أو لزيادة كفاءة المرعى ، بالإفادة من ظاهرة تجسمع مساه الجريان السطحى «زراعة السطحى . يطلق على تقنيات الإفادة من مياه الجريان السطحي «زراعة حصاد المياه» . في هذا تكون الأرض قسسمين : أرض مرتفعة ينصرف عنها ما يصيبها من ماء المطر ، وأرض منخفضة ينصرف إليها ما يتجمع من ماء المطر . في هذه المنخفضات تكون زراعة المحاصيل لتحمر الإثمير) أو الأشجار (الزيتون - التين) أو تكون تنمية المراعي . وقد كان للعصر الإغريقي الروماني اجتهادات وإنجازات عظيمة في مجال حصاد

الميماه وصمون مواردها بقميت شمواهدها في بلاد جنوب حموض البحر المتوسط .

كذلك جرت تجارب عديده لجمع وتخزين مياه السيول التي تجري في الوديان بإقامه سدود ، وهي تجارب لم تحقق إلا القليل من النجاح في أغلب الأحوال . سد مأرب في اليمن أشهر هذه السدود ، وقد جرت إعادة بنائه في الزمن الحديث . وسد الكفره على وادي جروى (١٥ كيلو مترا إلى الجنوب الشرقي من مدينة حلوان - مصر) أقدم هذه السدود إذ يرجع إلى الأسرة الثالثة أو الرابعة (٢٩٥٠ - ٢٧٥٠ سنة قبل الميلاد) . وجرت تجارب في الزمن الحديث في مصر والجزائر والمغرب والمملكة العربية السعودية . وسنعود للحديث عنها في فصل تال عندما نتناول موارد المياه .

الجزر البحرية

الأقاليم الجافة في منطقة الشرق الأوسط تضم عددا من البحار: البحر المتوسط ، البحر الأحمر . خليج عدن ، البحر العربي ، الخليج العربي . في هذه البحار عدد كبير من الجزر بعضها مأهول وأكثرها غير مأهول ، وهذه الجزر تمثل نظما بيئية هشة ، ويرجع ذلك إلى :

أ - حجم الجزر محدود ، أي أن التنوع البيئي محدود . وهي عرضة للزوابع البحرية التي تتضرر منها البيئة . وكثير من هذه الجزر تكاوين مرجانية لا ترتفع إلا قليلاعن سطح البحر ، وهي مهددة بالغرق إذا ارتفع منسوب سطح البحار على نحو ما يتوقع الكثيرون من علماء تغير المناخ .

 ب - قمثل الجزيره بيشة منعزلة ، لذلك تكون قدرة الأحياء (أنواع النبات والحيوان) والإنسان على مقاومة الآفات والأويشة الوافدة محدودة .

ج- من بعض هذه الجزر رواسب معدنية تتعرض للاستنزاف ، وعمليات التعدين كثيرا ما تدمر البيئة . د - أصبحت كثير من الجزر مواقع جذب للسياح ، وقد تزيد أعدادهم وآثارهم البيئية على قدرة النظام البيئي الهش على الاحتمال .

هـ - تحمل الأمواج والتيارات البحرية إلى شواطئ الجزر أحمالا من الملوثات وخاصة بقايا البترول ونفايات السفن.

جزيرة سوقطرة اليمنية ذات أهمية خاصة ، تقع في البحر العربي ، منعزلة عن شبه الجزيرة العربية في الشمال والقرن الأفريقي في الغرب . والتساقط السنوي يبلغ ١٥٦ ملليمترا في المتوسط أغلبه مطر شتوي (أكتوبر - ديسمبر) وبعضه مطر صيفي (مايو - يونيو) . وتتميز الجزيرة بتنوع أحيائي يضم عددا من الأثواع المستوطنة في الجزيرة دون غيرها من البقاع ، ومن ثم فإنها تستحق الصون ، وتتم الآن دراسات علمية تمهيدا لإعلانها واحدة من محميات المحيط الحيوي ضمن البرنامج العالمي لليونسكو .

٤ - الإنسان في المناطق الجافة

تمهيد

نتذكر عند الحديث عن قضايا السكان (أعداد الناس) أمرين . الأول - أن أعداد الجنس البشري ظلت تنزايد بمعدلات بطيئة على مدى الجزء الأكبر من تاريخ البشر . فمنذ أن هبط آدم أبو البشر على الأرض حتى عام ١٨٠٠ ميلادية كان قد اكتمل عدد البشر ما يقرب من البليون الواحد (ألف مليون) استغرق تكاثرهم آلافاً كثيرة في تاريخ الإنسان . وفي عام ١٩٠٠ ميلادية كان عددهم قرابة البليونين ، وفي عام ١٩٥٠ أصبحوا قرابة ثلاثة بلايين . في هذا الزمن الذي يشار إليه بأنه «مفصلة التاريخ» ، تعاظمت معدلات الزيادة حتى أصبحت أقرب إلى المتواليات الهندسية . يبين لنا هذا أن الحديث عن السكان يتصل بالسنوات الأخيرة وخاصة سنوات القرن العشرين ، لأن التغير بالزيادة البالغة والمؤثرة والتي أحدثت الاختلال في علاقة الإنسان بالنظم الطبيعية ومواردها والتي أحدثت الاختلال في علاقة الإنسان بالنظم الطبيعية ومواردها

والذي أصبح من الخاطر التي تهدد الإنسان ذاته ، برزت معالمه في هذه السنوات الأخيرة .

الشاني - أن الجسماعات البشرية في الزمن القسديم حافظت على علاقات حميمة مع الأحوال البيئية . كان لكل جماعة حيز من الأرض تجد فيه ما يكفي حاجاتها ، فإذا ضعفت قدرة الأرض على الاحتمال والعطاء على نحو ما كان عند تغير المناخ إلى عصور الجمد الأوروبية ، كان المدى مفتوحا أمام الناس ليرحلوا إلى الجنوب الشرقي الدافئ . فلما عاد المناخ في عصور ما بين الجمد عاد الناس إلى أوروبا . كان هذا الانتقال بطيئا لأن تغيرات المناخ من عصر الجمد إلى عصر ما بين الجمد كانت تستكمل في مدى عشرات الألوف من السنين .

مثل هذا يقال عن تغير المناخ في شمال أفريقيا من عصور مطر وعصور جفاف . في عصور المطر كانت البيئة في شمال أفريقيا أقرب إلى المناخ شبه الجاف ، وكان المطريكفي لنمو أحراش وحشائش تهيئ المرعى للحيوان ، وكانت النخفضات الطوبوغرافية مواقع لتجمع مياه الأمطارفي برك وبحيرات ضحلة تتيح قدرامن زراعة ما استأنسه الإنسان من محاصيل . في هذه العصور المطيرة كان الناس منتشرين في ربوع شمال أفريقيا جميعًا . وبقايا الحلل البشرية في العصور الحجرية منتشرة ومتناثرة في كل مكان . وكمان آخر العمهـ بالمناخ المطيـر منذ حوالي ٥٠٠٠ سنة . فلما تغير المناخ إلى فترة الجفاف التي امتدت إلى الحاضر ، وهو تغير بطيء ، تحول الناس من الانتشار في جماعات صغيرة إلى التركز والتجمع في مواقع موارد المياه في حوض نهر النيل ، وفي الواحات حيث موارد المياه الجوفية ، وفي النطاقات الساحلية حيث المطّر الساحلي . أما إذا كان المناخ - على نُحو ما هو سائد في المناخ الجاف الحاضر - فصليا ، والسنة مقسمة إلى فصل مطير وفصل جاف ، جعل الناس لحياتهم نمطا يتيح الانتقال بين مراعي الشتاء ومراعي الصيف . هذه هي حياة البدو الرحل ، وهي وسيلة للحفاظ على التناغم بين الإنسان وظروف البيئة .

كذلك تضمنت أعراف النظم الاجتماعية في الأراضي الجافة وسائل لمقابلة التغيرات الموضعية في المناخ ، وخاصة ظروف المطر الموضعي الذي يسقط في حيز محدود دون الآخر . كان العرف يتيح للجماعة التي لم يصبها المطر أن تنتقل إلى المناطق التي أصابها المطر في «ضيافة» أهل هذه المناطق . كان هذا نظام التكافل بين الجماعات يتيح للناس مقابلة أحداث المواسم العجاف .

هذه الوسائل القديمة والقريبة إلى الفطرة والاستجابات الميسرة في علاقة الإنسان بالبيئة ، تضعضعت في الزمن الحديث تحت تأثير الحدود السياسية التي تحد من حرية الحركة والانتقال ، والتي أصبحت بها هجرة الناس عندما يدهمهم الجدب إلى مناطق الغوث ، هجرة موسومة باسم «اللاجئين» ، مع ما يكون من اقتحامهم الحدود السياسية من الاضطراب الاجتماعي والسياسي بين الدول الحجاورة .

السكان والموارد في المناطق الجافة

قلنا فيما سبق إن المناطق الجافة تشمل ثلاث درجات متوالية (بالغة الجفاف – جافة – شبه جافة) ، يضاف إليها درجة رابعة هي «شبة الرطب الجاف» عند الحديث عن التصحر . لو أخذنا الدرجات الثلاث وحدها لوجدناها تغطى ٣, ٣٧٪ من سطح الأرض (٢٦ ٨٥ ألف كيلو متر مربع) ، منها ٢٥ ,٧٪ بالغة الجفاف (٧٨١ ٩ ألف كيلو متر مربع) ، و ٢ ، ٢٠ ,١٪ جافة (٢٩٢ ٥ ١ ألف كيلو متر مربع) في الجدول رقم ١ - ٢ . توجد ١٨ دولة تقع أراضيها جميعا في حيز الأراضي الجافة (مثل موريتانيا ومصر والمملكة العربية السعودية) و ٤٩ دولة يقع جزء منها – صغر أو كبر – في الأراضي الجافة (منها المغرب ومالي وتشاد والسودان وإيران والهند وأستراليا والصين وجنوب ومالي وتشاد والسودان وإيران والهند وأستراليا والصين في أقاليم المربية السكان في أقاليم المخارضي الجافة بدرجاتها الثلاث : تقديرات ١٩٩٤ عن كتاب السكان

والبيثة في المناطق الجافة (١١). ويورد هذا المرجع إحصاء طريفا عن توزيع السكان في اراضى درجات الجفاف مقارنة بالمساحة ، ملحق مالجدول السابق.

موجز الأرقام هو أن ٨٤١ مليون نسمة يعيشون في الأراضي الجافة بدرجاتها الشلاث أي أن ٥ ١٪ من سكان العالم يهدد التصحر النظم البيئية التي يعتمد معاشهم عليها . ولو أضفنا إلى هؤلاء سكان مناطق المناخ شبه الرطب الجاف لزاد العدد إلى ربع سكان العالم .

الأرقام الواردة في ملحق الجدول ١ - ٦ تبين أن توزيع السكان لا يتوافق مع مساحة الأرض إنما يتوافق مع ظروف البيئة (درجة الجفاف). ويذكرنا هذا الوضع بتوزيع السكان في مصر . نجد أن أكثر من ٩٨٪ من السكان يحتشدون في حوالي ٤٪ من مساحة أرض مصر ، وهي حوض نهر النيل ودلتاه ، بينما يعيش أقل من ٢٪ من السكان في الصحاري المصرية الممتدة على جانبي النيل وشبه جزيرة سيناء وهي مناطق تبلغ مساحتها ٩٦٪ من أرض مصر .

جدول ١-٦ توزيع السكان في المناطق الجافة (١٩٩٤)

/ من جملة السكان	عدد السكان بالمليون
3.7 77 7 7 71	الشعال ١٤٨ الشعال ١٤٨ الغـــرب ١٤٠ الغــرب ١٤٠ الـوســط ٢٠ الشــرق ٢٦ الفــرب ٢٠ الغــرب ٢٠ الغــرب ٢٠
17 [17 1.	صريكا-الشمال ٣٤ الـوسـط ٣٣ الجـنـوب ٣٤
\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	سـيـا - الفـرب ع٩ الـوسـط ٢٤ المحـنـوب ٢٧٢ الشـرق ٢٧
11	أوروبـــا ١٦ لاراهني المحـيطيـة ٢
\0	ج مـوع (العـالم)

بافة الثلاث) والمساحة / في المناطق الد	السكان (٪)
الساحة /	السكان /	
Υ.	,	بالغ الجفاف
,.	**	بالغ الجفاف
	• •	بالم
٤٨	VY	شبه جاف

تقع أغلب المناطق الجافة في البلاد النامية في أفريقيا وآسيا ، وهي بلاد تتميز بالنسب العالية لنمو السكان . وفي دراسة عن جملة السكان في عشرين دولة كل أراضيها أو أغلب أراضيها في مناطق جافة (أفغانستان – الجزائر – البحرين – مصر – الأردن – كازاخستان – الكويت – إيران – العراق – إسرائيل / فلسطين – ليبيا – عُمان – تونس – تركمنستان – الإمارات العربية المتحدة – أزبكستان – اليمن) تبين أن السكان في جملة الدول العشرين تضاعفوا لأكثر من ستة تبين أن السكان من ٧٠ مليونا عام ١٩٥٠ إلى ٣٤٤ مليونا عام ١٩٥٤ . زاد والمتوقع أن تستمر الزيادة وأن يصل عدد السكان إلى ١٩٨٨ مليونا عام والمتوقع أن تستمر الزيادة وأن يصل عدد السكان إلى ١٩٨٨ مليونا عام ١٩٥٤ . وحما تبين البيانات الواردة في الجدول رقم ١ - ٧ زادت حصة هذه الدول العشرين من سكان العالم من ٣٠٤٪ عام ١٩٠٤ . والزيادة السكانية تعني تعاظم الضغوط البيئية على الحيط الحيوي وموارده المحدودة .

جدول ١ _٧ نمو السكان في عشرين دولة تقع كلها أو جلها في المناطق الجافة

نسبة (٪) النمو السنوي	النسبة (٪) من سكان العالم	السكان بالمليون	
	٤,٣	٧٠	19
١,٠	٤,٥	۹۰]	1970
1,0	0,7	1771	1900
۲,٧	٦,٥	770	1940
۲, ۹	٧,٨	٤٣٩	1998
İ	(11	ن في المناطق الجافة (عن كتاب السكا

الاستخدامات التقليدية للأرض

الاستخدامات التقليدية للأرض في الأراضى الجافة بدرجاتها من شدة الجفاف وشح موارد الماء هي: الرعي والزراعة المطرية وزراعة الري حيشما تيسرت موارد إضافية للماء . وقد قدر هيتكوت (١٢) استخدامات الأرض في المناطق الجافة في العالم على النحو التالى:

٤١٪ رعي البداوة

٢٥٪ مراع دائمة

١١٪ زراعة مطرية

٣٪ صيد وقنص وجمع

۲٪ زراعة ري

١٦٪ غير مستعملة

الحيز الأكبر من الأراضي الجافة أرض المراعي وتربية الحيوان على غطي البداوة (التنقل إلى حيث المطر والكلا) والاستقرار أي المراعي الدائمة في المناطق شبه الجافة . وماتزال البداوة نمط الحياة للرعاة في مناطق تمتد من موريتانيا في الشمال الغربي الأفريقيا إلى منغوليا في شرقي آسيا . والمراعي الدائمة شائعة في الولايات المتحدة الأمريكية وأستراليا وجنوب أفريقيا والأرجنتين .

تقع أراضي الزراعة المطرية في المناطق شبه الجافة حيث المطر السنوي من ٣٠٠ - ٥٠ ملليمتر : الحد الأقل في أراضي المطر الشتوي والحد الأعلى في أراضي المطر الشيوي والحد الأعلى في أراضي المطر الصيفي . وأغلب الزراعة من محاصيل الحبوب ذات الاحتياجات المائية المحدودة . وتوجد الزراعات المطرية التقليدية في مناطق الشمال الأفريقي وشبه القارة الهندية وشمال شرق البرازيل . في مناطق الشمال الأفريقي وشرقي حوض البحر المتوسط تشمل الزراعة المطرية زراعات : الزيتون والتين والنخيل

والزراعات المطرية المتطورة - تسمى أحيانا الزراعة الجافة - توجد في الولايات المتحدة الأمريكية وأستراليا وآسيا الوسطى .

برزت في العقود الأخيرة وسائل استخدام الأرض في دورة زراعية تستخدم الأرض للمسرعي لعدة سنوات ثم تسحول إلى زراعة الحاصيل . كذلك برزت وسائل الجمع بين الزراعة والتشجير وخاصة الأشجار من فصيلة البقوليات ذات الجذور القادرة على إثراء التربة بمركبات النتروجين .

لعلنا نشير هنا إلى أن نشأة الزراعة في التاريخ البشرى كانت في مناطق شبه جافة ، وكانت زراعة مطرية . في العالم القديم نشأت الزراعة - على أرجح الأقوال - في منطقة الهلال الخصيب التي تضم بلاد الشام وتخومها في آسيا الصغرى . وقد تم في هذه المنطقة استئناس العديد من محاصيل الحبوب والبقول من أنواع برية كانت مستوطنة في المنطقة وماتزال أنواع الأقارب البرية لهذه الحاصيل مستوطنة فيها .

ما يزال الصيد والقنص من وسائل الإفادة من الموارد الطبيعية وخاصة في بعض مناطق الأراضي الجافة في أفريقيا (صحاري كالاهاري) وسكان الأراضي الجافة يفيدون مما يجمعون من النباتات الطبية وصناعة البرية كمورد للدخل النقدي ، وخاصة جمع النباتات الطبية وصناعة الفحم النباتي . وفي دراسات جرت على إفادة السكان من الموارد النباتية الطبيعية في الجزء الأوسط من الصحراء الشرقية المصرية (١٣) وفي الجزء الجنوبي من الصحراء الشرقية المصرية (١٤) يتضح أن بيع الأعشاب الطبية والفحم النباتي مصدر رئيسي للدخل النقدي .

الصيد والقنص من هوايات الترفيه ورياضة الخيلاء التي عرفها الإنسان على مر الزمان وفي سائر المناطق . ورحلات الصيد في صحاري الشرق الأوسط جزء من التراث الثقافي والأدب العربي زاخر بالإشارات إلى أنواع الحيوانات البرية وأوصافها وسلوكها البيئي . وكانت رياضة الصيد تعتمد على وسائل لا تضر بالتنوع الأحيائي

كاستخدام الصقور والكلاب، وهي وسائل تتبع لأفراد الحيوان المتميزة بالقوة والسرعة والمناورة أن تفلت وتبقى وتتكاثر. ولكن الزمن الحديث شهد السيارات الصحراوية والأسلحة النارية، وأصبحت هواية الصيد من عوامل التدمير البيثي الذي ذهب بالكثير من أنواع الحيوان البري والطيور. وقد تنبهت العديد من دول الشرق الأوسط إلى هذا الضرر البيئي ووضعت قوانين ولوائح لمنعه، وكذلك إنشاء الحميات الطبيعية التي تجد فيها الحيوانات البرية المرفأ الآمن.

توجد الزراعة المروية في حيز محدود (٧ - ٣٪) من جملة الأراضي الجافة (حوالب ١٤٥ مليون هكتار أراضي الزراعة المروية مقارنة بحوالى ٤٥٧ مليون هكتار أراضي الزراعة المطرية وحوالي ٤٥٥٦ مليون هكتار أراضي الزراعات المروية تهيئ المعيشة للجزء الأكبر من سكان الأراضي الجافة . تعتمد الزراعة على موارد إضافية للمياه على نحو ما نجد في أحواض الأنهار في سائر القارات ، وعلى نحو ما نجد في مناطق أحواض المباه الجوفية (التكاوين الجيولوجية حاملة المياه) .

المناطق غير المأهولة وغير المستخدمة (٦ ١٪) هي أجزاء من الصحاري بالغة الجفاف في أفريقيا وشبه الجزيرة العربية وصحراء جبسون الأسترالية . وقد كان استثناس أنواع الجمال منذ حوالى ألفي عام من الوسائل التي أتاحت ارتياد هذه الصحاري القاحلة وعبورها في قوافل التجارة .

استخدامات مستحدثة للأرض

إذا كان استئناس الجمال قد يسر عبور الصحاري ، فإن التطور التكنولوجي في الصناعات والمواصلات جعل لأراضي المناطق الجافة استخدامات جديدة تضاف إلى الاستخدامات التقليدية التي أشرنا إليها . لعل أبرز هذه الاستخدامات إنتاج البترول والمعادن (الصناعات الاستخراجية) . خرائط التوزيع الجغرافي لإنتاج البترول وخامات الفوسفات والمنجنيز تبرز الأهمية الخاصة لمناطق شمال أفريقيا وشبه الجزيرة العربية ، وهي جميعا ضمن نطاقات الأراضي الجافة . وقد أصبح البترول والخامات المعدنية من عمد الاقتصاد الوطني الرئيسية في كثير من دول العالم أغلبها في المناطق الجافة .

وفي الأراضي الجافة حيز فسيح لإقامة المدن الصناعية وخاصة في مناطق إنتاج البترول والمعادن وتصنيع خاماتها . نذكر على سبيل المثال مدينة الجبيل بالمملكة العربية السعودية وهي تجمع صناعي ضخم . كذلك نشأت مدن كبيرة في شبه الجزيرة العربية ومنطقة الخليج وفي شمال أفريقيا ، هي مراكز للحكومة وحاضرات تجارة ومراكز صناعية . واتجهت مصر في غضون العقود الأخيرة إلى بناء عدد من المدن الجديدة في ربوع الصحاري المصرية جميعا ، وأصبحت مراكز صناعية زاهرة والمأمول أن تصبح كذلك مراكز لجذب السكان تخفيفا من الاكتظاظ السكاني في رقعة وادي النيل والدلتا . وإنشاء هذه المدن يدخل في باب تصويب استخدامات الأرض وحماية الأراضي الزراعية من التعول العمراني الذي ذهب بمساحات كبيرة من أجود الأراضي الزراعية وأخصبها .

كذلك بدأ الاهتمام في العقود الأخيرة بتنمية موارد السياحة والترويح في المناطق الجافة ، إفادة من ظروف الدفء والجفاف ونقاء الهواء والحيز الفسيح والآفاق المفتوحة وتكاوين شكل الأرض وتضاريسها ، وفي بعض بلاد المناطق الجافة راجت سياحة سفاري الصحاري في كينيا وتونس ومصر . كذلك نشأت في بعض المناطق الجافة (ولاية أريزونا في الولايات المتحدة الأمريكية) حلل التقاعد ، حيث يقبل المتقاعدون للإقامة في بيئة الجو الجاف والهواء النقي والشمس الساطعة بعد سنوات الميشة والعمل في مناطق باردة .

تناول هذه الأمور كتـاب «حول تنمية الصحاري العربية» تأليف الدكتور طه محمد جاد (١٩٩٢) . ومن شاء الاستزادة فليرجع إلى هذا الكتاب (١٥) .

٥ ـ برنامج اليونسكو لدراسات المناطق الجافة ١٩٥١ – ١٩٦٤

تقديم

نشأت منظمة الأمم المتحدة للتربية والعلوم والثقافة (إليونسكو) في إطار إعادة تنظيم مؤسسة الأمم المتحدة في أعقاب الحرب العالمية الثانية . وفي مشاورات التحضير كان الجدل حول وضع «العلوم» مع التربية والثقافة في وعاء واحد . ورجع الرأي القائل بالجمع . وكان أول مدير للمنظمة الوليدة ٢٩٤٦ عالم بريطاني مرموق «جوليان هكسلي» الذي حرص على أن تكون لعلوم الأحياء والبيئة مكان في برامج عمل اليونسكو .

أوصى المؤتمر العام لليونسكو الذي عقد في بيروت عام ١٩٤٨ بالنظر في إنشاء معهد دولي لدراسات المناطق الجافة . وعقدت أمانة المنظمة اجتماعا لمجموعة من الخبراء للتباحث في سبل تحقيق ما رغب إليه المؤتمر العام . لم يوافق الخبراء على فكرة إنشاء معهد دولي لأن الأراضي الجافة موجودة في القارات جميعا وأينما وضع المعهد يكون بعيدا عن القارات الأخرى . وأوصى الخبراء بمنهج بديل : تكوين مجلس استشاري يضع برنامجا دوليا لدراسات الأراضي الجافة . موجلت إليونسكو التوصية ، وتألفت اللجنة الاستشارية وعقدت اجتماعها الأول في الجزائر في أبريل ١٩٥١ وشرعت في وضع تصور للبرنامج وخطة لعمله .

كان مقصد البرنامج: تشجيع وحفز البحوث والدراسات في المجالات العلمية المتعددة ذات الصلة بقضايا الأراضي الجافة. وليس الهدف مقصورا على زيادة حصيلة المعارف العلمية إنما يمتد إلى خدمة المجتمعات التي تعيش في تلك المناطق الصحراوية وشبه الصحراوية وفي عام ١٩٥٧ قررت اليونسكو أن يتحول البرنامج إلى «برنامج رئيسي» بمعنى أن تتسع آفاق عمله وأن تساهم فيه أقسام اليونسكو

جميعا . وقد أتاح هذا التحول للبرنامج المزيد من الإمكانات العلمية والتقنية بالتعاون بين قطاعات العلوم والثقافة والعلوم الاجتماعية والتربوية ، وبالتعاون مع منظمات الأمم المتحدة الأخرى .

نجع البرنامج على مدى سنواته في لفت أنظار العالم إلى قضايا الأراضي الجافة والاهتمام بدراساتها . عندما بدأ البرنامج كان عدد معاهد البحوث والدراسات المعنية بالأراضي الجافة في العالم لا يتجاوز الآحاد ، وفي عام ١٩٦٧ نشرت جامعة أريزونا ثبتا لمعاهد بحوث الأراضي الجافة يحصي أكثر من مائتي معهد في أربعين دولة . وعند ختام البرنامج كانت اليونسكو قد أكملت إصدار ثلاثين سفرا في سلسلة بحوث المناطق الجافة جمعت فيها حصيلة المعارف العلمية عن قضايا الأراضي الجافة : موارد المياه - بيشة النبات - مصادر الطاقة من الرياح والشمس - بيشة الخيوان - المناخ - النباتات الطبية - قضايا الملوحة واستخدام المياه الملحة - تاريخ استخدامات الأرض .

ونشرت إليونسكو عام ١٩٦٦ كتابا جامعا عن الأراضي الجافة حرره العالم الأسترالي هيلز وشارك في كتابة فصوله عدد من علماء العالم (١٦) . هكذا تكونت مكتبة ثرية عن المناطق الجافة .

نشرت اليونسكو - بالتعاون مع منظمة الأرصاد الجوية العالمية ومنسظمة الأمم المتحدة للغذاء والزراعة - عددا من الخرائط العلمية تبين مظاهر الأراضي الجافة في العالم: المناخ وتقسيماته الجغرافية، حدود الجفاف ودرجاته، مظاهر تدهور الأراضي، حوض البحر المتوسط.

وقد اتصل بأنشطة البرنامج العلمية ، أنشطة ثقافية وتعليمية قصدت إلى توسيع أفق المعارف بمظاهر البيئة في الأراضي الجافة وحياة الناس فيها . نذكر على سبيل المثال برنامجا عن الإنسان والأراضي الجافة قاده أحد الصحفيين العلميين (ريتشي كالدر) الذي طاف بالأراضي الجافة في القارات وكان يوافي مئات المدارس في أوروبا بملاحظاته ومشاهداته

على هيئة رسائل وأفلام . وكانت إليونسكو تعد برامج ثقافية ترسل مادتها للصحافة والإذاعة في بلاد العالم .

شاركت المؤسسات العلمية في كشير من الدول في هذا الجهد الدولي . مثال ذلك أن الجمعية الأمريكية لتقدم العلوم عقدت المؤتمر الدولي الأول عن الأراضي الجافسة في نيومكسيكو عام ١٩٥٥ ، وعقدت المؤتمر الثانى في توسون (أريزونا) عام ١٩٦٩ ، ونشرت أعمال كل مؤتمر في سفر ثري بالمعارف (٧١ و ١٨) .

هذا النشاط الدولى الخصب شاركت فيه دول عديدة وكانت حصيلته إثراء المعارف العلمية وتبين النواحي الاجتماعية والتاريخية ، وتوسيع المعرفة بالظواهر الجغرافية لهذه المناطق التي تغطي أكثر من ثلث مساحة اليابسة ، وبالأحوال البيثية والاقتصادية التي يعيش في ظلها مئات الملايين من البشر بعضهم بدو رحل وبعضهم مستقرون على ضنك الموارد إلا في أحواض الأنهار .

فلما بسلغ برنسامج اليونسسكو غايته عام ١٩٦٢ واستكمل نشر سسلسسلة بحوث المناطق الجافة عام ١٩٦٤ ، كان البرنامج الدولي لعلوم الأحسباء (*) الذي بدأه المجلس الدولي للاتحسادات العلمية (*) واتصل من ١٩٦٤ حتى ١٩٧٤ ، وكان من عناصر البرنامج دراسات على بيشة المناطق الجافة . ذلك لأن البرنامج عني بدراسات على النظم الأحيائية الرئيسية (غابات المناطق الحارة - غابات المناطق المعتدلة - تكاوين الحشائش - التندرا - الصحراء . . . إلخ) . وكان هدف هذه الدراسات فهم النظام البيثي في كليته : النبات والحيوان والأرض والهواء ، وإنتاجية النظام ، ودورات المواد والعناصر بين مكونات النظام . . . الخ . وهذه الدراسات وضعت البيانات الكمية مكونات النظام . . . الخ . وهذه الدراسات وضعت البيانات الكمية

International Biological Programme (IBP) (*)

International Council of Scientific Unions (ICSU) (**)

لكل هذا ، ومن ثم وضعت مقاييس لقدرة كل نظام على الحمل أي على الحمل أي على الحمل أي على العطاء وهي قدرة محددة إذا تجاوزها استخدام الإنسان كان الرعي الجائر والجمع الجائر والتقطيع الجائر الذي يسبب تدهور النظام البيئي وفقد خصوبته الإنتاجية . وقد نشرت نتائج البرنامج الدولي لعلوم الأحياء في مجموعة من المجلدات صدرت من دار مطبعة جامعة كاميردج .

فلما بلغ البرنامج الدولي لعلوم الأحياء غايته ، كان اليونسكو قد استكمل التخطيط لبرنامج دولي واسع هو برنامج الإنسان والحيط الحيوي ، تشارك فيه دول العالم الأعضاء في اليونسكو . بدأ هذا البرنامج عام ١٩٧١ ، وتضمن مشروعين (مجالين) عن الإنسان والنظم البيئية في المناطق الجافة (الجال رقم ٣) وعن الإنسان ونظم الزراعة في المناطق الجافة (الجال) و يذلك اتصل اهتمام برامج اليونسكو بقضايا الصحاري والأراضي الجافة ، واتصلت مساعي اليونسكو لحفز الدول على الاهتمام ببحوث هذه الأراضي ودراساتها . واتصل هذا باهتمام الأمم المتحدة والعالم بقضايا التصحر في أوائل السبعينيات على نحو ما نتناوله في الجزء السادس من هذا الكتاب .



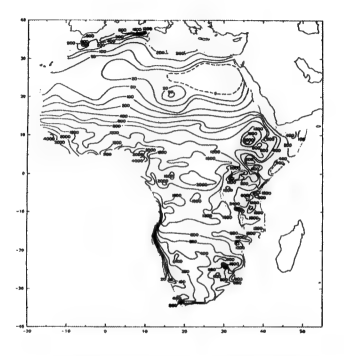
خريطة رقم ١ توزيع درجات الجفاف في العالم: (١). - ٤٩ ـ

رطب ﷺ بتاخات داردة [______

1) + + 1 - 1) (1) - 1) (1)

F

3



خريطة رقم ٢- توزيع السنوي (ملليمتر) في القارة الأفريقية: عن (٢).



- UNEP, 1992 World Atlas of Desertification, United Nations Environment Programme and Edward Arnold, 69 pp.
- (2) Nicholson, S. E, J. Kim and J. Hoopingarner, 1988. Atlas of African Rain fall and its Interannual Variability. The Florida State University, USA, xvt 237 pp.
- (3) Riebsame, W. E., S.A. Changnon and T.R. Karl, 1990. Drought and Natural Resource Management in the United States: Impacts and Implications of the 1987 - 89 Drought. Westview Press, USA.
- (4) Rattray, J. M., 1960. The Grass Cover of Africa. FAO Agricultural Studies. No. 49.
- (5) Rasool, S. I. 1984. On dynamics of deserts and Climate. In: The Global Climate, ed. J. T. Houghton, Cambridge Univ. Press. pp. 107 -120.
- (6) Williams, M. A. J. and R.C. Balling Jr. 1996. Interactions of Desertification and Climate WMO, UNEP and Arnold.
- (7) Hare, F. K. and L. A. Ogallo, 1993. Climate Variations, Drought and Desertification, WMO.
- (8) Kates, R.W., D. L. Johson and K. J. Haring (1977). Population, Society an Desertification. In: Desertifican, its Causes and Consequences. Pergamon Press, pp. 261 - 317.
- (9) Monod, Th. 1954. Modes contracté et diffus de la vegetation saharienne. In: Biology of Deserts, ed. J. I. Clousley. Thompson, Inst. Biol., London, pp. 35 - 44.
- (10) Ball, J. 1912. The Geography and Geology of Southeastern Egypt. Dept. Egypt. Survey, Cairo.
- (11) Clarke J. and D. Noin, 1998. Population and Environment in Arid Regions, UNESCO Parthenon, MAB Series, Vol. 19.

- (12) Heathcote, R., 1983. The Arid Lands: their Use and Abuse. Longman, London.
- (13) Hobbs, J. J., 1991. Bedouin Life in the Egyptian Wilderness, Univ. Texas Press, USA.
- (14) Springuel, I. and A. M. Mekki, 1994. Economic Value of Desert Plants: Acacia trees in Wadi Allaqi biosphere reserve. Env. Cons. 21: 41 -48.
 - (١٥) طه محمد جاد . ١٩٩٢ . حول تنمية الصحاري العربية . مطابع الأهرام ، القاهرة .
- (16) Hills, E. S. (ed.) 1966. Arid Lands: A Geographical Appraisal. UNESCO - Methuen.
- (17) Hodge, C. and P. C. Duisberg (eds), 1963. Aridity and Man, A.A.AS, Pub. 74, Washington, DC, USA.
- (18) Dregne, H. E. (ed.), 1970. Arid Lands in Transition, AAAS, Pub. 90, Washington D.C., USA.



الجزء الثاني

تدهسور الأراضي

١ – الأرض – البنده.ور

الأرض

نعلم أن سطح الكرة الأرضية ينقسم إلى المسطحات المائية السائلة (البحار والحيطات والبحيرات وغيرها) والمتجمدة (المناطق القطبية)، والمسطحات اليابسة في القارات والجزر، وهذه هي الأرض على اتساع سطح الكوكب . الأرض في الإطار الواسع والأرض في الحيز المحدود الذي تدركه حواس الفرد نظام بيثي يتألف من المكونات الحية من نبات وحيوان ، والمكونات غير الحية من التربة والرطوبة والهواء ، وتتلقى الأرض فيوضا من الطاقة التي تشعها الشمس وفيوضا من المياه التي يصبها المطر أو تحملها الأنهار والسيول ، وتتأثر بظروف التفاعلات في يصبها المخدل المهوائي (الطقس - المناخ) من حرارة ومطر ورياح ، وتشائر لغيرى بينها جميعا . الذي يضم هذه العناصر والقوى والتفاعلات التي تجرى بينها جميعا .

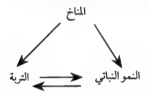
الأرض - بهذا الفهوم - منظومة تختلف في بنائها وهيئتها وتفاعلاتها حسب الأوضاع البيئية والجغرافية . هي غابات كثيفة في المناطق الاستوائية الرطبة ، وهي غابات غير كثيفة في مناطق الأحراش شبه الرطبة ، وهي حسائش السفانا في مناطق المطر الموسمي ، وهي أراض جافة على درجاتها التي أشرنا إليها في الفصل السابق في المناطق التي يقل فيها المطر عن عزم البخر والنتح . هذا التباين يرجع إلى ظروف المناخ (المطر والحرارة) . وتبدو الأرض في حالتها الفطرية ، أي دون تدخل الإنسان وأثره ، في حالة استقرار ، ولكنه استقرار ديناميكي أي نتيجة التوازن بين قوى التفاعلات التي تجري بين مكوناتها . قد يتغير المظهر بين الفصل والفصل والسنة والسنة ، ولكن الأرض تبقى في الملك الطويل حافظة نظاهرها المستقر . ولكن الأرض في حالتها الملكرية مفهوم نظري ، لأن يد الإسان قد بلغت سطح الأرض جميعا المفطرية مفهوم نظري ، لأن يد الإسان قد بلغت سطح الأرض جميعا

إلا في القليل المحدود ، وآثار الإنسان المتعمدة مثل تقطيع الغابات وتحويلها إلى مراع أو مزارع ، وآثاره غير المتعمده كالحرائق التي تمند إلى ما بعد الحيز المقصود ، قد تحدث الخلل في توازن نظم الأرض ، وقد تحدث تغيرا في سسماتها وتحولها إلى شكل آخر قد يكون له مظهر الاستقرار .

الأرض - إذن - بناء يتألف من مجموعتين من العناصر . الجموعة الأولى هي مجموعة الأحياء أي النمو النباتي وما يصاحبه من النمو الحيواني ، وهي المجموعة التي تعطى الأرض صفاتها العامة التي يميزها الإنسان أول ما يميز . الرحالة والجغرافيون الأواثل وصفوا الأراضي التي شاهدوها في القارات بصفات النمو النباتي: الغابات - الأحراش -الحشائش . . . الخ . والنمو النباتي هو إطار الحياة للكائنات الأخرى . المجموعة الثانية هي التربة ، وهي الطبقة من الرواسب السطحية التي تكسو الأرض. هذه الرواسب هي أولا فتات الصخور على تباين في خشونة الفتات أو نعومته . هذا الفتات هو الهيكل المعدني الذي تتجمع إليه بقايا الكاثنات الحية ومخرجاتها (مواد عضوية) ، ويحفظ قدرا من الرطوبة (المياه) والهواء ، وتعيش فيه مجموعات من الكائنات الحية بعضها دقيق لاتراه العين (الفطريات والبكتيريا والطحالب) وبعضها ظاهر كديدان الأرض وجذور النباتات . والتربة هي حصيلة تفاعلات هذه الكاثنات الحية والمكونات المعدنية والبقايا العضوية وتأثرها بظروف المناخ . والتربة نظام بيئي فرعي ضمن المنظومة البيئية الأشمل وهي الأرض . مجموعتا الأحياء والتربة بينهما تفاعلات بيثية ووظيفية "، وهي عموما تحت تأثير ظروف المناخ وأحواله .

المناخ هو العامل الأول في بناء منظومة الأرض البيئية ، ذلك لأن التساقط هو المصدر الرئيسي للمياه ، والنظام اليومي والفصلي لدرجات الحرارة عامل رئيسي في حياة الكائنات وفي كفاية الموارد المائية . وتضاريس الأرض هي العامل الثاني الذي يجعل لأنماط شكل الأرض حدودها . التضاريس تعيد توزيع موارد المياه التي تسقط على الأرض : مواضع تنصرف إليها المياه . مواضع تنصرف إليها المياه . والتضاريس ذات أثر على درجات الحرارة ، الحرارة تنخفض مع الارتفاع ، والحرارة على السفح المواجه للريح أقل من الحرارة على السفح المكنون - وفي بعض الأحوال يكون الارتفاع وخاصة في الجبال الساحلية - عاملا لاستقطار بعض ماه السحب عما يزيد من موارد المياه .

إذا أردنا أن نضع نظاما تصنيفيا للأرض ، فإننا نذكر أولا أن العلاقة بين المناخ والنمو النباتي والتربة يمثلها المثلث التالي :



ويعبر هذا المثلث عن أن المناخ هو العامل السائد وأن النمو النباتي يعتمد على المناخ ، وأن تصنيف النمو النباتي إلى غابات وأحراش وحشائش وتندرا وصحارى تابع لحالة المناخ . والتربة في بنائها وتطورها تشاثر بأحوال المناخ ، وتصنيف أنواع التربة يعتمد في قاعدته على حالة المناخ . ثم نتين أن التأثير متبادل بين الحياة النباتية والتربة . ونضيف أن حياة الخيوان تابعة لحياة النبات .

والأثر الواضح للتضاريس (أغاط شكل الأرض) يجعلها العنصر الرئيسي الرابع في أسس تصنيف الأرض . من ذلك نجد أن عاملي المناخ والتضاريس عنصران حاكمان على اختلاف في الدرجة لأن أحوال المناخ ذات أثر على بعض صفات التضاريس وأن النمو النباتي والتربة عنصران تابعان . نخلص من هذا إلى أن تصنيف الأرض أي تصنيف المنظومات البيئية الطبيعية ينبني على الدرجات التالية ، انظر (١) .

 ١- تختلف النظم البيئية الطبيعية أولا باختلاف المناخ ، لأن المناخ تتحدد به موارد المياه والطاقة . وحيثما اختلف المناخ اختلفت العناصر الأخرى من الحياة (النبات والحيوان) ومن التربة . التصنيف القائم على المناخ تصنيف إقليمى :

■ المناخ الجساف - الغطاء النباتي شجيرات صحراوية والشربة جفافية(*).

■ المناخ شبه الجاف - الغطاء النباتي حشائش قصيرة والتربة بنية (**).

■ المناخ شبه الرطب - الغطاء النباتي حشائش عالية والتربة من مجموعة المليسول(***) .

■ المناخ رطب - الغطاء النباتي غابات والتربة من مجموعة الالفيسول(****).

٧- غط شكل الأرض هو العنصر الشاني للتصنيف في إطار كل إقليم مناخي . وغط شكل الأرض يجسمع بين البناء الجسيولوجي والتضاريس واتجاه السفوح ودرجات الاتحداد ، وهي جميعا عوامل تعدل من صفات المناخ السائد وتكون عنصرا للتصنيف الفرعي التالي لتصنيف المناخ ، ويكون غط شكل الأرض حدود الأقسام على المستوى المتوسط .

٣- الغطاء النباتي يعبر عن الفروق الفرعية في حدود الأقسام التي

Aridsols (*)

Chestnut and brown (**)

Mollisols (chemozem) (***)

Alfisols (nodzols) (nee)

يشملها نمط شكل الأرض . والغطاء النباتي وما يتعايش معه من المجموعات الحيوانية يكون خلاصة التفاعلات البيئية ذات الحدود الموضعة : المناخ - شكل الأرض - التربة .

 التربة كذلك تعبر عن الفروق الفرعية المتصلة بمادة خامات التربة (الصخور التي يتكون هيكل التربة من فتاتها) وبنائها الكيمياوي ، والمدى الزمني الذي تطورت فيه التربة وتطور بناؤها .

التصنيف القائم على فكرة «الأرض» كنظام بيئي تتفاعل في إطاره عناصر متعددة أقرب إلى طبيعة الأشياء ، ويتيح الأساس السليم للإدارة البيثية لموارد الأرض . لأنه يقوم على فكرة العناصر التي تتكامل في حيز نظام بيئي ، ويهذا فهو أفضل من التصنيف القائم على العناصر المفردة كالغطاء النباتي أو عناصر معينة من هذا الغطاء ، أو كالتربة وحدها .

الأراضي في المنطقة العربية

قتد المنطقة العربية من ساحل الحيط الأطلسي في الغرب إلى الخليج العربي في الشرق وتحتل الجزء الأكبر من صحارى شمال أفريقيا وغرب آسيا . وباستثناء المناطق الرطبة والمطيرة في المرتفعات الساحلية في المخسرب والجزائر وتونس ، والمناطق المطيرة في جنوب السسودان ، ومنفعات لبنان وسوريا والعراق ، فإن المنطقة جزء من نطاق الأراضي الجافة . تبلغ المساحة الكلية لأراضي الأقطار العربية حوالى ١٤ مليون كيلومتر مربع ، منها ٤ , ٣٪ أرض زراعية و ٨ , ٨ ٨ ٪ مراع و ١٠ ٪ غبات وأحراج . أي أن جملة الأراضي المستخدمة في الإنتاج النباتي والحيواني حوالى ٣٠٪ من المساحه الكلية ، والباقي أرض صحراوية جرداء . وتتباين الأقطار العربية بالنسبة لحصة الأرض المنتجة فهي والجزائر والسودان (حوالى ٣٠٪) وتصل إلى أدنى حصتها ٥ , ٥ ٪ في الملكة العربية السعودية وعمان وموريتانيا .

تدهور الأرض

أشرنا إلى أن الأرض نظام بيثي متوازن في حال الفطرة ، ولكن هذا التوازن قد يطرأ عليه خلل يذهب ببعض صفاته أو ببعض عناصره . قد يكون هذا الخلل نتيجة طوارئ طبيعية كنوبات الجفاف أو غارات الجراد أو الفيضانات والسيول إلى غير ذلك . ولكن الخلل في أغلب الأحوال نتيجة فعل الإنسان في استخدامه للأرض ومواردها . ولذلك فكثير من تعريفات التدهور تعتمد على استغلال الإنسان لموارد الأرض .

تدهور الأرض مفهوم عسير التعريف (٢) لأن له أوجها متعددة . المعنى القريب هو تدني الأرض في درجات الفائدة والانتاجية الزراعية . تقدير الإنسان للأرض يكون على ثلاث مراتب : أرض صالحة مستخدمة ومنتجة ، أرض يكون على ثلاث مراتب : أرض صاطلة تبدو غير ذات فائدة . تدني الدرجة يتصل بواحد من العنصرين التابعين أو بكليهما (النمو النباتي والتربة) وليس بالعنصرين الحاكمين (المناخ والتضاريس) . تدهور النمو النباتي يتصل على نحو مباشر بإنتاجية الأرض ومن ثم تدني ما يحصده الإسان من غلة أو ما ترعاه الماشية من كلا أو ما يجمعه الإسان من خشب . وتدهور التربة يعني فقد قدر من خصوبتها لنقص ما تحويه من عناصر غذائية أو تضرر صفاتها الفيزيقية أو الكيميائية .

نعم - قد يكون من اليسير قياس تدهور الأرض الزراعية إذا تدنت درجة إنتاجيتها . ولكن المسألة ذات أوجه . مشكلة تدهور المراعي في مساحات واسعة في أمريكا وأفريقيا هي زحف الشجيرات الشوكية أو العصيرية على المراعي عما يقلل من نمو الحشائش وما يصاحبها من الأعشاب التي ترعاها الماشية . هذا تدهور من ناحية نفع الأرض واقتصادياتها ، ولكنه لا يعتبر تدهورا بيئيا لأن نمو الشجيرات قد يمثل مرحلة متقدمة في التدرج البيشي . وعكس ذلك نجده عندما تجتث مرحلة متقدمة في التدرج البيشي . وعكس ذلك نجده عندما تجتث الغبابات وتتحول إلى أرض زراعية . هذا تدهور بيئي لأن النمو النباتي

يتدنى من ناحية الكم والتنوع الأحياثي ، ولكن من ناحية النفع والاقتصاد يعتبر هذا التحول استصلاحا وتنمية .

ولعلنا نشير إلى واحدة من قضايا استخدامات الأرض الشائعة في العالم جميعا (٣) ، وهي تغول العمران على الأراضي الزراعية ، أو تحول الأرض الزراعية إلى استخدامات أخرى (مراكز صناعية - شبكات طرق - مطارات . . . الخ) . هذا التحول تدهور من وجهة نظر الإنساج الزراعي ، ولكنه تحول يزيد من القيمة المالية للأرض ويرفع من وزنها الاتصادى .

من هذه الأمثلة ومن غيرها ندرك تضرع المسألة ولكننا نخلص إلى القول بأن تدهور الأرض - وخاصة في المناطق الجافة وشبه الجافة - هو تدني درجة النمو والإتتاج النباتي . هذا الوجه من أوجه مسألة «تدهور الأرض» يتصل بقضية التصحر التي نحن بصددها . والأوجه الأخرى واردة في العلاقات بين التنمية والبيئة . وعند الحديث عن تدهور الأرض وخاصة في المناطق الجافة وشبه الجافة (التصحر) فإننا ننظر إلى درجة التدهور ، أي نسأل هل قل إنتاج الأرض بنسبة الربع أو النصف أو أكثر ، ونصف التدهور بأنه هين أو متوسط أو بالغ . كذلك ينبغي أن نتبين هل هو تدهور يمكن علاجه لتستعيد الأرض قدرتها الإنتاجية ، وهل تكاليف العلاج تقابل فائدة الإصحاح؟

تدهور الأراضي في المناطق الجافة

الأراضي في المناطق الجافة نظم بيئية هشة ، تحفظ توازنها بالكاد . إن تعرضت لطوارئ بيئية كأن يقل المطرعن معدله (نوبات الجفاف) تدهور النظام البيئي بكل مكوناته المنتجة والمستهلكة . قصور النمو النباتي نتيجة شح موارد المياه يحدث الخلل في سلسلة العلاقات البيئية : تدنى النمو النباتي يعني نقص الحصول الزراعي ، وتتعرض الجماعة التي تعتمد على الأرض الإنتاج طعامها إلى الحباعة ، وتدني النمو النباتي في

المراعي يعني جوع القطعان التي تعتمد على المرعى ، وتدني النمو النباتي يحرم التربة من الغطاء الذي يقيها من عوامل التعرية ، وهكذا تتوالي حلقات سلسلة التدهور في سائر عناصر النظام البيئي . ولمثل هذا يتردد القول بأن التدهور يحدث في سنوات الطر العجاف ، وهو قول صحيح . ولكن للمسألة وجها آخر ، وهو أن التدهور قد ينشأ تابعا لسنوات المطر السمان ، ذلك لأن الناس قيد يغريهم المطر الزائد على تجاوز الحدود الآمنة للزراعة ، فيتوسعون بالزراعة إلى الأراضي الخصصة للرعي . وتعني الزراعة حرث سطح الأرض وتقليب التربة وازالة الغطاء النباتي ، فإذا ما حصد الناس ما زرعوا بقيت الأرض وقد قلب الحرث سطحها وأزال عنها غطاءها النباتي ويذلك تتعرض لعوامل التعرية والانجراف والتدهور البالغ . أضف إلى ذلك أن توسع الزراعة على حساب أراضي المراعى يزيد من ضغط قطعان الحيوان على المراعي التي ضاقت فيحدث الرعي الجائر الذي يؤدي إلى تدهور أراضي المراعى . من هنا نقول أن التصحر قد يبدأ في السنوات السمان كما قد يبدأ في السنوات العجاف . الأمر كله يرجّع إلى حسن ادارة الموارد ، وضبط إيقاع العلاقة بين الناس وموارد الأرض. وقد عمدت بعض الحكومات في بلاد الساهل الأفريقي إلى وضع لواثح تحدد الخطوط الفاصلة بين أراضي الزراعة وأراضي المراعى .

يرجع تدهور الأرض في المناطق الجافة - في الأغلب الأحم - إلى الخلل بين استخدام الأرض وقدرتها على العطاء المتواصل . الأرض نظام بيثي هش - كما اسلفنا القول - وإدارة موارده تحتاج إلى ضبط حتى لا تستنزف الموارد وتتدهور الأرض . وفهم هذا التضرر لا يكون في إطار قواعد عامة تنطبق في كل موضع ، إنما ينبغي أن نفهم التضرر في كل موضع حسب مجموعة الظروف والعوامل المتفاعلة في إطاره في بعض المواقع قد يرجع التدهور إلى زيادة عدد الناس أو زيادة ما يطلبون ، وفي مواقع أخرى قد يرجع التدهور إلى قلة الأيدي العاملة القادرة على خدمة الأرض وصيانتها . يكون التدهور في بعض المواقع المعاملة القادرة على خدمة الأرض وصيانتها . يكون التدهور في بعض المواقع

نتيجة فقر الناس وحاجتهم إلى جمع كل شذرة من النمو النباتي لمقابلة طعامهم وكلاً حسواناتهم وأحطّاب وقودهم ، وفي بعض المواقع الأخرى يكون التدهور نتيجة ثراء هيأ لسكان الريف الصحراوي استخدام السيارات وهي من عوامل تدمير سطح الأرض وزيادة معدلات تعرية التربة . وفي بعض الأحوال كان التقدم وانتشار الخدمات البيطرية ووسائل وقاية الحيوان سببا في زيادة أعداد القطعان ومن ثم زيادة الضغط المدمر على المرعى . لانهاية لتعداد الأسباب والعوامل التي قـد تؤدي إلى تدهور الأرض ، وجـملة القول أن تدهور الأراضي يرجع إلى قصور النظام الذي يضبط العلاقات بين الجماعة الإنسانية وبين الأرض أي خزانة الموارد التي تعتمد حياة الجماعة عليها . هذا القصور قد يرجع إلى أن الوسائل التقنية المستخدمة في فلاحة الأرض غير مناسبة ، أو أن الوسائل الاقتصادية التي تحكم العلاقة بين الجماعة وموارد الأرض تؤدي إلى استنزاف الموارد ولا تؤدي إلى صونها ، أو أن الأوضاع الاجتماعية التي تنظم العلاقة بين الجماعة وموارد الأرض لا تؤدي إلى توازن يحفظ على النظام البيئي سلامته وصحته ، وسنعود إلى تناول هذه الوسائل والأوضاع في الأجزاء التالية .

السؤال الذي تردد طرحه في خلال السنوات العشرين الماضية هو: ما السبيل إلى التقدير الكمي لتدهور الأرض (التصحر) ؟ ذلك لأن التقديرات التي تذكر في دراسات الموضوع هي تقديرات اجتهادية تعتمد على رأى ذوي الخبرة . هذا القصور في قاعدة البيانات الكمية يرجع إلى مسألتين . الأولى – الحاجة إلى وجود خطوط أو نقط مرجعية يقاس منها مدى زيادة التدهور . وقد سعى بعض الباحثين إلى تجاوز هذا القصور بالاعتماد على مقارنة الصور الفضائية لمناطق الأراضي الجافة رصدت في سنوات متباعدة . ويوجد برنامج دولي «مرصد الساهل» تشارك فيه فرنسا ودول أفريقية وشرق أوسطية يهدف إلى بناء الساهل» تشارك فيه فرنسا ودول أفريقية وشرق أوسطية يهدف إلى بناء المعرة بيانات تتجاوز هذا القصور . والتقديرات الواردة في الحالم . وهذه الحي أفضل ما نجده بين أيدينا لحجم مشكلة التصحر في العالم . وهذه

جدول ٢-١ تقديرات حجم تدهور الأراضي المستخدمة في الزراعة والمراعي في المناطق الجافة _المساحة بالمليون مكتار

المجموع	110.0	£7, \o	.7	14. A03	10.01	¥	13,7003	*****.63	4
أمريكا الجنربية	A, 84	1.17	*	43,40	11,11	7	44.,4.	444,40	۶
أمريكا الشمالية	٧٠.٨٧	FA,43	٨٨	V1,1V	11,11	11	EAY, 16	111,10	> 0
أوروبا	117.4	1.41	11	44,11	11,40	30	111,04	Α., αΥ	¥
أستراليا	١.٨٧	-, Υο	17	24,34	14.71	72	404,44	T71, T0	8
أسيا	977	T1.A1	40	¥14,1Y	145.4V	9.	1071,71	11,44,11	5
أفريقيا	1.,67	1.4	ş	V4.AT	£A,A3	=	1717,70	990,.A	*
القارة	أر اضم الساحه الكلية	أراضمي الزراعة المروية الساحه الكلية المساحه المتدهورة /		أر أهم المسلمة الكلية	أراضي الزراعة الطرية السلمه الكلية السلمه التدهورة	×	أر السلمه الكلية	أراهمي المراعي المسلمة الكلية المسلمة المترهورة	′,

٠ <u>ال</u>

جدول ۲-۲

ثبت بأدلة التصحر ، عن (٤) .

١ – أدلة فيزيقية

- نقص في عمق التربة .
- * نقص في محتوى المادة العضوية في التربة .
 - * نقص في خصوبة التربة .
 - * تكون قشرة صلبة على سطح التربة .
- * زيادة الأثربة في الهواء وزيادة العواصف الترابية .
- (يادة في تكون الكثبان الرملية وفي معدل تحركها.
 - * تملح التربة أو تحولها إلى القلوية .
 - تدني نوعية المياه الأرضية ونقص كمياتها .
 - تدنى نوعية المياه السطحية ونقص كمياتها .
- * تغير نسبة ما ينعكس من الطاقة عن سطح الأرض (البيدو) .
 - ٢ أدلة بيولو جية

(الغطاء النباتي)

- نقص الغطاء النباتي .
- * نقص كمية الكتلة الحية فوق سطح الأرض.
 - # نقص المحصول .
- تغير في أنواع النبات الرئيسية وتوزيعها وكم نموها .
 - * فشل بعض الأثواع في التكاثر.

(حياة الحيوان)

- تغير في أنواع الحيوان الرئيسية وتوزيعها وكم نموها .
 - تغير في أعداد الحيوانات المستأنسة .
 - تغير في تركيب القطيع .
 - نقص الإنتاج الحيواني .
 - ٣- أدلة اجتماعية واقتصادية
 - * تغير في استخدام الأرض وفي استخدام المياه .
 - * تغير في نمط المستقرات/ هجرة القرى .
 - * تغير في المقاييس البيولوجية للسكان .
 - * تغير في أحوال الصحة العامة والهجرة .
 - تغير في الأحوال والأوضاع الاجتماعية .
 - * تزايد التوتر في العلاقات بين مجموعات السكان.

التقديرات تدلنا على أن تدهور الأراضي في المناطق الجافة يبلغ أقصاه (٧٣٪) في أراضي المراعي ، بينما تبلغ نسبة التدهور في أراضي الزراعة المطرية (٤٤٪) وفي أراضي الزراعة المروية (٣٠٪) .

الثانية - الحاجة إلى الاتفاق على عدد من المعايير تقاس عليها درجة التدهور وحدته . وبين أيدينا اجتهاد لتعريف هذه المعايير (٤) نضعه في الجدول رقم ٢ - ٢ . هذه القائمة تبين مدى تشعب قضية التصحر .

لعلنا نشير إلى واحدة من مشاكل الأرض في المناطق الجافة تتصل بتكاوين الرمال: الفرشات والكثبان بأنواعها . هذه التكاوين من المعالم البسارزة في المناطق الجافة ، وخاصة المناطق شديدة الجفاف (الصحارى) ، حتى سميت صحراء شمال أفريقيا وبحر الرمال العظيم، وذلك لشيوع سلاسل الكثبان الرملية . مثال ذلك سلسلة غرود أبو محرق في صحراء مصر الغربية والتي تمتد متصلة في اتجاه من الشمال إلى الجنوب من خط عرض ٣٠ إلى خط عرض ٢٠ ش . ولكن الواقع أن تكاوين الرمال تغطى حوالى ١٠ // من أراضى المناطق الجافة .

تحرك الرمال في الصحارى يزحف بها إلى مواقع العمران في الواحات وإلى خطوط المواصلات ويجعل منها مشكلة ذات أهمية . وقد أجريت دراسات وتجارب حقلية ومشروعات كبرى لتثبيت الكثبان الرملية وتطوير تقنيات ذلك ، وأمثلة ذلك في الصين وإيران والمملكة العربية السعودية وليبيا وسائر أقطار الشمال الأفريقي .

٧- موارد المياه في المناطق الجافة

تقديم

الماء العذب المتاح للحياة على سطح الأرض اليابس قليل لا يتجاوز ، ٠٠ من جملة مياه الكرة الأرضية . حيث تقدر المياه الموجودة على كوكب الأرض بحوالي ١٤٠٠ مليون كيلومتر مكعب ، أغلبها

على الأرض ، لأنها في باظن العذبة محبوسة عن أن تكون من موارد الحياة عذبة . ولكن أغلب المياه العذبة محبوسة عن أن تكون من موارد الحياة على الأرض ، لأنها في باظن الأرض وعلى أعماق تتجاوز مئات الأمتار (٢٣ مليون كيلومتر مكعب) أو متجمدة بالبرودة في المناطق القطبية وتخومها أو في ثلاجات الجبال العالية كجبال الألب وأشباهها (٢٤ مليون كيلومتر مكعب) . والمياه العذبة التي تدور في دورة الماء من البخار إلى المسحاب إلى المطر إلى المياه الجازية في الأنهار وتتاح لمشروعات التنمية سهم قليل (جملة تصريف الأنهار في العالم أقل من ألف كيلومتر مكعب) ، ومياه المطر التي يفيد منها الغطاء النباتي في الغابات ومناطق الحشائش وغيرها أو التي تغذي الزراعة المطرية والمراعي تعدل قطرة من بحر المياه الضخم الذي لا تفيد منه الزراعة والمراعي .

هذه القضية العالمية تبرز أشد البروز في المناطق الجافة حيث موارد المياه شحيحة وعزم البخر والنتح شديد ، وحيث تكون الحياة النباتية والحيوانية تحت ظروف الضنك المائي . والسؤال هو : كيف السبيل إلى زيادة الحصة المتاحة من الماءالعذب لنرد بها الجفاف عن ٥٠٪ من سطح اليابسة ، ونزيد من طاقة العالم على إنتاج الطعام؟ تتصل الإجابة على هذا السؤال بأمور ثلاثة تستحق أن تعكف عليها مؤسسات البحث والتطوير في العالم عموما وفي المناطق الجافة خصوصا :

 ١- تطوير تفنيات إعذاب الماء الملح بحيث تسمح تكلفته باستخدامه في تنمية الزراعة والمراعي . توجد في أقطار شبة الجزيرة العربية محطات ضخمة لإعذاب المياه البحرية واستخدامها في المدن ، وهي محطات تعتمد على مصادر تقليدية للطاقة .

٢- إمكان الإفادة من المياه العذبة الحبوسة في كتل الجمد: وقد
 جرت تجارب رائده تحت رعاية الأمير محمد الفيصل (المملكة العربية
 السعودية) لجذب كتل من جبال الثلج العائمة في الحيطات الجنوبية

المتاخمة للقارة المتجمدة الجنوبية إلى شبة الجزيرة العربية . وإذا كانت التجربة قد لقيت صعوبات ، فإنها تستحق التنويه وتستحق المزيد من الدراسة وتبين وسائل ناجعة للإفادة من مياه الجمد .

٣- تطوير تقنيات ضغ المياه الجوفية المختزنة في باطن الأرض ، ورفعها إلى سطح الأرض لاستخدامها في تنمية الزراعة والمراعي . والتقنيات المتاحة حاليا تجعل ضخ المياه من أعماق مثات الأمتار بالغ التكاليف . والتطوير المطلوب يدخل في باب التطوير التقني للمضخة وتطويع الطاقات غيير التقليدية (الشمس - الرياح . . . الخ .) لاستخدامها في الضخ .

موارد المياه في المناطق الجافة

الماء هو العامل الحاكم (*) في ازدهار الحياة في المناطق الجافة . ونقصد بالعامل الحاكم أنه العامل البيئي المتاح عند أدنى حد وأن كل تغير فيه بالزيادة يؤدي إلى نشاط حيوي واضح . العوامل الأخرى كالحرارة وضوء الشمس والتربة وغيرها في أفضل درجاتها ، وشح الماء هو الحاكم الذي يمنع غو النبات ، ومن ثم الحيوان الذي يعتمد عليه . لذلك نلحظ أن لو سقط المطر في موقع من أراض جرداء ، على نحو ما يحدث في الرخات الطارئة في الصحارى ، فإن الحياة تنبثق في نشاط بالغ .

مصادر المياه المتاحة في المناطق الجافة هي:

١- الأمطار القليلة والمتغيرة من سنة إلى سنة . ومياه الأمطار تثري
 الطبقات السطحية من الرواسب (التربة) بالماء الذي يتاح لنمو النبات .

٧- المياه الجوفية المختزنة في باطن الأرض . بعض هذه المياه متجدد

limiting factor (*)

أي أن له مصدرا يغذيه ، وبعضها حفري أي تجمع في عصور سابقة كانت فيها الأمطار وفيرة . والمياه الجوفية في أغلب الأحوال غير متاحة لنمو النبات إلا إذا سعى الإنسان إلى حفر الأبار وضخ المياه واستخدامها في الري . وتستثنى من هذا آبار المياه الارتوازية أي التي تقع تحت ضغط ارتوازي يدفع المياه الجوفية إلى سطح الأرض دون حاجة إلى رفع خاص .

٣- مياه الأنهار التي تحمل المياه من مناطق مطيرة وبعيدة إلى مناطق جافة ، مثال ذلك نهر النيل الذي يحمل مياه المناطق الاستوائية (الهضبة الأفريقية) والموسمية (الهضبة الإثيوبية) عبر السودان وصحاريه الشمالية إلى مصر (١٥).

قد نضيف إلى هذه المصادر الثلاثة ، المياه التي تستخلص من مياه البحر بالإعذاب ، ومياه الصرف الصحي بعد معالجتها . كذلك نذكر مشروعات جرت دراستها لنقل المياه من مناطق الوفرة إلى مناطق الجفاف ، مثل مشروع نقل المياه من شمال كندا وجنوب ألاسكا إلى المناطق الجافة في جنوب غرب الولايات المتحدة الأمريكية وشمال المكسيك ، ومشروع نقل المياه من أعالي نهر الكونغو إلى حوض تشاد ، وغير ذلك (٥) .

تجرى دراسات وتجارب على استخدام المياه الملحة (مياه البحار) أو المياه غير العذبة في استزراع بعض النباتات التي تحتمل ملوحة المياه . ولعل أبرز هذه النباتات أنواع من جنس القطف (*) يصلح علف للحيوانات ، وأصناف من الطماطم ، وأنواع من نباتات البيئة الملحية يمكن أن يستخلص منها زيت للطعام وأنواع من النجيليات الشبيهة بالقمح . وقد فتحت علوم الهندسة الوراثية وتقنياتها آفاقا لاستنباط سلالات من الحاصيل أقدر على احتمال ملوحة مياه الري ، أو أقدر على احتمال الجفاف أي نقص موارد المياه .

موارد المياه في المنطقة العربية

تعل المنطقة العربية على بحار عديدة ، وتمتد شواطئها الآلاف الكيلومترات من المحيط الأطلسي والبحر المتوسط إلى البحر الأحمر وخليج عدن وبحسر العرب والخليج العسريي . وتقدر أطوال هذه السواحل العربية بما في ذلك سواحل الجزر بحوالي ٢٢ ٨٧٠ كيلومترا (٧) - وتوجد تجارب لاستزراع السمك والقشريات والأصداف في عدد من المواقع ، كذلك تجرى تجارب على استزراع بعض أنواع الناتات التي تتحمل الري بمياه البحر .

تقدر إجمالي مياه الأمطار التي تسقط على المنطقة العربية بحوالى ١٩٢٦ مليار متر مكعب في السنة ، أغلبها (١٣٠٨ مليار متر مكعب) يسقط في مناطق المطر العالي (أكثر من ٥٠٥ ملليمترا في السنة) في جنوب السودان وشمال المغرب العربي ومناطق المرتفعات الساحلية في لبنان وسوريا والمناطق الشمالية من العراق . بينما يسقط ٢٩٨ مليار على ثلثي مساحة المنطقة (معدل مطر سنوي أقل من ٥٠١ ملليمتر) ، ونحو ٥٣٠ مليار متر مكعب على ١٥٪ من الأرض العربية حيث يتراوح معدل المطر السنوي من ١٠٠ إلى ٢٠٠ ملليمتر (٨) . بعض هذا المطر يتجمع في الأنهار والوديان ، ويقدر معدل الجريان السطحى بحوالى ٥٠، ١٪ من جملة التساقط الذي يزيد على ٥٠٠ ملليمتر .

إذا كانت مياه الأمطار قليلة في أغلب أقاليم المنطقة العربية ، فإن المياه الجوفية ثرية . وتقديرات جملة المياه المختزنة في باطن الأرض العربية تسراوح من ٧,٧ إلى ١٣,٥ ألف كيلومسر مكعب (٨) . ولعل أكبر خزان للمياه الجوفية هو تكوين الحجر الرملي النوبي الذي يوجد في شبة الجزيرة العربية وفي مصر والسوادن وليبيا وتشاد والجزائر . ومن الطريف أن الدراسات التي قدرت عمر المياه (بالنظائر المشعة) خلصت إلى أن عمر المياه في طبقات الحجر الرملي النوبي في شبة الجزيرة العربية هو نفس تقدير عمر المياه في هذا التكوين في صحراء مصر الغربية (۲۰۰۰ - ۲۰۰۰ سنة) . هذا التوافق يعكس ظروفيا مناخية مطيرة على هذا الاتساع . ثم يأتي بعد هذا التكوين الصخري القديم (الكريتاسي) ، تكاوين من الحجر الجيري والحجر الجيري المتشقق ، وهي تكاوين لاحقة في التنابع الجيولوجي لطبقات الحجر الرملي النوبي . المياه في هذه الطبقات مياه حفرية لأ تتجدد إلا بقدر من التغذية فيماً بين الطبقات ، والاستغلال الراشد لهذه الموارد المائية يراعي أنها موارد غير متجددة . . استثمار هذه الموارد يتباين في الأقطار العربية ، ولكنه تجاوز الحدود الآمنة وأدى إلى استنزاف بعض أحواض المياه الجوفية . وأحواض هذه الطبقات حاملة الماء إقليمية في امتدادها ، ومن ثم لا تستكمل دراستها وتقييم مواردها إلا في إطار التعاون الإقليمي ، ولا يكون استغلالها رشيدا إلا في إطار التكامل الإقليمي .

المجموعة الثانية من طبقات اختزان المياه الجوفية من التكاوين والرواسب الحديثة (العصر الرباعي) ، وموارد المياه فيها متجددة تغذيها الأمطار والسيول في مناطق المطر ، وفي أحواض الأنهار ودلتاواتها وتخومها تغذيها المياه المتسربة من مياه الانهار ومن مياه الري والصرف الزراعي .

يبين الجدول ٢ - ٣ جملة الموارد التقليدية للمياه في المنطقة العربية (٩)(٠).

^(*) بعد إعداد هذا الفصل وصل للمؤلف المرجع (٢٦) وبه بيانات أحدث عن موارد المياه أوردناها في الجدول ٢-٤ لاستكمال الفائدة .

جدول ٢ ـ٣ الموارد المائية التقليدية في الوطن العربي

		_				
نصيب	عدد	7+1	٣	4	,	_
القرد من	السكان					i
مجموع	المالي	مجموع	لية الجوفية	الموارد الما	الموارد المائية	القط
الموارد	\4A0	الموارد	۲/سنة)	(مليون م	السطمية	
المتجددة	مليون	المتمدية	المفزون	الوارد	(مليون م٢/	
*33524	منيون	المنجددة	المطرون	السنوي	استون ۲۰۰	
(۲۴)	نسمة	مليون م٢		Recharge	سنة)	
750	Y, 18:	121.	14	29.	4	المملكة الأردبية الهلشمية
TVA	, ۷۷۲	3AY	0	WE	١٥.	نولة الامارات العربية المتحددة
¥£a	۷۶۳, .	٩.	-	4.		دولة البحرين
VV4	Y777,V	\$0.73	17	1775	477.	الجمهورية التوسية
w.	44 LEA	۱۷۲, .	10	٤٧	۱۲	الممهورية الجزائرية الديمقراطية
		l '	1	l		الشعبية
1.78	.,147	144	-	-	199	جمهورية جيبوتى
A36	111	00£%	T28.0.	ATTA	A.77	المملكة المربية السمودية
APV7	٧٧,	31010	74	١	1.75:	همهورية السودان
1777	1.,7,.	T0.T0	-	Y4T::	411	الجمهورية العربية السورية
1907	ACA, C	11107	-	77	Fc/A	جمهورية الصومال الديعقر اطية
2197	10,7.1	۸۱		١	۸	الجمهورية المراقية
77	1,.17	4.78	-	370	187.	سلطنة عمان
1174	1,77.	190.		40.	£	فلسطين
1.7	.,144	00	40	20	-	دولة قطر
1,7	1 E4A	17.	-	11.	-	نولة الكريث
1441	T 270	VA	11.11	۲	EA	الجمهورية اللبنانية
VY9	4,770	1717.	1	Ψ0	۱۷.	المماهيرية العربية الليبية
		1	1	l	1	الشعبية الإشتراكية
1819	£7,4YF	370	1	٤٥.,	74	جمهورية مصر العربية
170V.E	TE, 711	77	۲	١	71	الملكة الغربية
170.	۲,۰	٧٢	i	10	٥٨	الجمهورية الإسلامية المورينانية
٤A.	70.,A		-	١٤	٤٥	اليمن
1710	197,791	Nove.	WITATI	EVAE.	AYVOPY	الإجمالي
Ц						(4)

المبدر (٩)

جدول ٧-٤ موارد المياه في الوطن العربي (تقدير ١٩٩٦ - المرجع ٧٦)

(مليون متر مكعب/سنة)

	li li	ياه التقليد	ية		المياه غير	التقليدية		
	سطحية		اجمالي		مياء الصرف		اجمالي	الاجمالي
الإقليم/ الدولة	(داخلية	جوفية	الموارد	التحلية	الرراعي	المحي	اللوارد غير	العام
	وخارجية)		التقلينية		•	*	التقليدية	
اقليم المشرق العربي								
للملكة الأردنية الهاشمية	797	777	474	7		01	3.0	1,.17
الحمهورية العربية السورية	12,770	0, •V0	Y1, £0+	٧.	1,77.		1.777	11,711
جمهورية العراق	1.,EA.	7,219	37,444	٧,٤			٧,٤	18,4.1,8
الجمهورية اللبنانية	£,A	£.T0-	4,.0.	1,7		٧	Y.V	4,-07,4
فلسطين	713	140	193	.,.			-	193
الحيسوع	47,70F		40,A0A	18,1	1,77	04	١,٣٣٧,١	44,140,1
إقليم شبه الجزيرة العربية								
الإمارات العربية المتحدة	140	37+	7.0	TAO		1+4	193	APV
دولة البحرين	A	117	111-	Yo		11	A٦	7.7
الملكة المربية السعودية	F. 71 -	Y.TE-	0,00	V9.0		1	490	7,880
سلطنة عمان	1.80.	EV0	1,470	£7.7		0.0	A.70	1,477,4
دولة تطر	1	£-	£ .	44,7		3,07	178	172
دولة الكويت		1AT	147.1	To-		27	797	071,1
الجمهورية اليمنية	4,000	1,000	0,101	4		7	10	0,.70
الحيسوع	A, 707	8,414	17,177	1,704,4			Y, • 3V, A	10,779,9
الإقليم الأوسط								
جمهورية مصر العربية	00.0V-	21	09774	71.V	T.A	3	٤, ٤٣١, ١	18,1-1,4
جمهورية السودان	YL	1	YV	+,1	. ,	,	•.1	17,, 1
الصومال	A,1%	77	1187-	1.5			.,1	11,83+,1
جيبوتي	7		Y04	1,10			.,10	Y0.,10
الحبوع	A4,47+	A, £0.	44,74	TY,00	۳,۸۰۰	7		1-7,471,00
إقليم المغرب العربي								
الملكة المغربية	YY.0	¥,0	T.,	1,1		To-	To1,1	T+ . TO1 . T
الجمهورية الجزائرية	17,	γ,	10,	V£.3		£	F,3V3	10,878,7
الجماهيرية العربية الليبية	T9V	30-	1 27	71+		11.	77-	1,177
الجمهورية التونسية	Y.V**	1,7	Y.4	A,V		3	18,7	7,918,7
جمهورية موريتاتيا	a , A - +	1,4**	V.***	1,7		71,1	79.5	V, P14, V
الإسلامية	"	.,	.,,	.,,		, .	**,,	'
الجموع	\$8,797	17,400	07,787	441,4		177,1	1,YY5,A	4A,£Y1,A
المجموع الكلي	770,777	T4, TY 8	Y18,10Y	1,1-1,70	٥,٠٧٠	1,498,0	1, . 77, 70	777,778,7

٣- تدهور الأراضي في الزراعة المروية

تكون الزراعة بالري في المناطق الجافة حيث تتاح موارد إضافية من المياه ، أي في أحواض الأنهار وفي مناطق وجود مصادر المياه الجوفية (الواحات) . والزراعة المروية أغزر أنماط الزراعة إنتاجا لأنها نظام يسمح بتكثيف المدخلات (مياه الري - الاسمدة - المبيدات - الطاقة) وتعظيم الإنتاج . ومشروعات تنمية الزراعة والري في المناطق الجافة عالية التكاليف لأنها تتضمن إقامة السدود والخزانات على أحواض الأنهار ، وتطوير شبكات الري لتوصيل المياه إلى مناطق الاستصلاح الجديدة ، أو أنها تتضمن حفر آبار في مناطق وجود الطبقات حاملة المياه الجوفية ، ونقل المياه إلى مناطق الاستزراع ، مثال ذلك مشروع النهر الصناعى العظيم في ليبيا ومشروعات التوسيع الزراعي في المملكة العربية السعودية .

التنمية الزراعية في العالم في خلال القرن العشرين تضمنت مشروعات للري والزراعة المروية ، وبلغت مساحة الأراضي المروية في العالم :

٤٨ مليون هكتار ١٩٠٠

۹۶ مليون هکتار ۱۹۵۰

۲۵۰ ملیون هکتار ۱۹۸۲

ولكن معدلات التوسع تباطأت في التسعينيات .

الزراعة المروية التقليدية تعتمد على الري بالغمر ، وصون الأراضي يستلزم الحفاظ على التوازن بين الري والصرف ، والخلل في هذا التوازن يؤدي إلى تدهور الأرض . وتاريخ الحضارات التي توالت بين الصعود والتدهور في بلاد ما بين النهرين (العراق حاليا) ارتبط أوثق ارتباط بصون شبكات الصرف وجسور قنوات الري (١٨) .

إدخال الري في أراضي المناطق الجافة يؤدي إلى تكوين ماء أرضي قريب من سطح الأرض. ولشدة عوامل البخر فإن ما يتصاعد من الماه الأرضية عبر قطاع التربة إلى السطح أو قرب السطح يتعرض للبخر ومن ثم ترسيب الأملاح في قطاع التربة وعلى سطح الأرض عني تشبع منطقة مستوى الماء الأرضي حتى ليقترب من سطح الأرض يعني تشبع منطقة جذور النبات بالماء ونقص الهواء (الاكسسجين) اللازم لتنفس هذه الجذور، وخلق ظروف لاهوائية في منطقة الجذور ما يؤدي إلى تضرر غو النبات، وهذا ما لا تحتمله نباتات الحاصيل باستثناء الأرز.

تزايد أسلاح الصوديوم ، وخاصة في الأراضي الفقيرة في الكاليسوم ، يؤدى إلى زيادة قلوية الأرض ، وهي مسألة تؤثر على بنية التربة وتقلل من نفاذيتها عا «يزيد الطين بلة» . كل هذا يفسد التربة ويفسد البيئة التي تعيش فيها مجموعة من الكائنات الدقيقة من البكتريا والفطريات وهي من عوامل صون خصوبة التربة واستكمال دورات الكربون والنتروجين الطبيعية . نظم الصرف ذات الكفاءة تخفض من مستوى الماء الأرضي ، وتحفظ رطوبة التربة وهواء التربة في المستوى الصحي لنمو جذور النبات وتغسل عن التربة الأملاح الزائدة . وقنوات الري غير المحكمة مصدر لتسرب المياه إلى التربة وارتفاع منسوب الماء الأرضي . لذلك نقول أن ضبط شبكات الري والصرف من عناصر الإدارة السليمة لأراضي الزراعة المروية .

هذه المخاطر البيئية المتصلة بالري والصرف تزداد إذا تدنت نوعية مياه الري ، على نحو ما يحدث عند إعادة استعمال مياه الصرف الزراعي في الري أو عندما تكون المياه الجوفية المستخدمة في الري ذات محتوى ملحي . وتزداد كذلك مع التوسع في استخدام الكيمياويات الزراعية (الاسمدة والمبيدات) مما يعرض التربة إلى التلوث .

تقديرات تدهور التربة في أراضي الزراعة المروية تتباين ، لأنها -شأنها شأن ساثر معايير تدهور الأرض (التصحر) التي أشرنا إليها من قبل - لا تعتمد على قاعدة من البيانات السليمة . وفي تقديرات الباحثين (١٩) إن مجموع مساحة الأراضي المروية في المنطقة العربية حوالى ٩ ملاين هكتار متأثره تأثرا هينا (فقد أقل من ٢٥٪ من الإنتاجية) ، وحوالى ٣ ، ٢ مليون هكتار متأثرة تأثرا متوسطا (فقد ما بين ٢٥٪ و ٥٠٪ من الإنتاجية) . وهذه تقديرات اجتهادية توخذ دليلا على قدر المشكلة ولا تؤخذ تقديرا كميا دقيقا . انظر أيضا المراجع ١٢ و ٢٠٠٠

٤ - تدهور الأراضي في الزراعة المطرية

تبين الارقام الواردة في الجدول ٢ - ١ أن جملة الأراضي المروية في المناطق الجافة من العالم حوالى ٥ , ١ ٤٥ مليون هكتار ، وان نسبة المساحات المتدهورة تقدر بحوالى ٣٠٪ ، وأن جملة أراض الزراعة المطرية تبلغ حوالى ٧ , ٧٥ مليون هكتار ونسبة الأراضي المتدهورة تقدر بحوالى ٧ . تكون أراضي الزراعة المطرية في المناطق الجافة حيث يكون المطركافيا لزراعة محصول واحد على الأقل ، أي حوالى حيث يكون المطركافيا لزراعة محصول المتبسطة . ولكن الزراعة في مناطق المسلول المنبسطة . ولكن الزراعة في مناطق بحصاد المطر الأقل قد تكون ممكنة إذا تيسسرت ظروف طوبوغ رافية تسمح بحصاد المطرأي تجميع مياه الجريان السطحي إلى مواقع الزراعة . وقد تطورت وسائل الزراعة الجافة في مناطق جنوب حوض البحر المتوسط في زمان العصر الروماني الإغريقي ٤٠٠ وما تزال أطلال منشآت تجميع مياه المطراقا بالقية (٢١) .

أغلب أراضي الزراعة المطرية في السهول تستخدم لإنتاج المحاصيل وخاصة الحبوب . في المناطق المعتدلة والمطر الشنتوي تغلب زراعة الشعير والقمح ، وفي مناطق المطر الصيفي تغلب زراعة أنواع الذرة الرفيعة والقطن . وفي الأراضي التي تعتمد على حصاد المطرقد تغلب

^(*) الجمع بين ظروف الطوبوغرافيا الطبيعية (التلال الصخرية الطولية) وبين تلال صناعية (كروم) .

زراعة البساتين وخاصة الزيتون في مناطق حوض البحر المتوسط. والزراعة المطرية تتضمن دورات زراعية تأذن بفترات بور تستريح فيها الأرض وتستعيد التربة بناء خصوبتها .

نذكر على سبيل المثال الدورة الزراعية التي كانت سائدة في المناطق الوسطى من السودان (جنوب كردفان ودارفور) حيث المطر فيما بين ٢٥٠ و ٤٥٠ ملليمترا في العام ، وهو مطر صيفي (يوليو – سبتمبر) ، والأرض يسودها الرمل . في هذه المناطق كان نظام استخدام الأرض يتضمن زراعة متنقلة في دورة تصل إلى ٣٠ سنة نوجزها على النحو التالى :

١- فترة النراعة: تطهر الأرض عما بقي فيها من شجيرات الهشاب(*) والحشائش ، ويكون ذلك غالبا بالحريق . ثم تبذر حبوب اللذرة أو الدخن . وتتكرر الزراعة في مسوسم المطر في كل سنة لمدة تتراوح من ٤ - * ١ سنوات حسب قدرة الأرض . تنتهي فترة الزراعة عندما يجد الزارع أن الأرض (فترت أي قل إنتاجها وزادت معدلات الإصابة بنباتات البودا(*) المتطفلة .

٧- يهجر الزارع هذه القطعة من الأرض ، وينقل زراعته إلى قطعة مجاورة يختارها . أما القطعة الأولى فسرعان ما تنمو فيها الحشائش ثم تغزوها شجيرات الهشاب والسيال . وكلما نمت الشجيرات قلت الخشائش .

٣- في مدى حوالى ٨ - ١٠ سنوات تكون شجيرات الهشاب قد كونت أجمة ذات شجيرات متباعدة يسميها الزراع اجنينة . ويبدأ في حصاد الصمغ العزبي من شجيرات الهشاب . ويظل يجمع الصمغ في موسمه من هذه الأرض لمدة ٦ - ١٠ سنوات ، تبدأ بعدها الشجيرات في التدهور .

[.] Acacia senegal الهشاب)

[.] Striga hermonthica البودا

٤ - في فترة تدهور الشجيرات تغزو الحشائش الأرض ، وتسقط الشجيرات ذات الأشواك فتكون سورا يمنع الرحي مما يزيد من نمو الحشائش . هذه فترة بور تستعيد فيها التربة خصوبتها ، وتكون عندئذ صالحة ليعود إليها الزرارع ليطهروا الأرض ويعدها لزراعة محاصيل الحبوب ، وتكون الدورة قد اكتملت .

في إطار هذه الدورة يكون للزارع قطعة أرض لزراعة الحاصيل (زراعة الكفاية) ، وقطعة أرض (جنينة) يجمع فيها الصمغ العربي وهو المحصول النقدى الذي تكتمل به مقومات حياته ..وفي مناطق شرق السودان حيث الأرض من الغرين تتضمن دورة مشلبهة تشمل مرحلة رزاعة المحاصيل ومرحلة نمو أنواع من أشجار السيال(*) تستخدم في انتاج الفحم ويكون المحصول النقدي . تمثل هذه الدورة الاستخدام الأرض طويل . ولكن زيادة السكان وتزاحمهم في منتصف القرن العشرين لم طويل . ولكن زيادة السكان وتزاحمهم في منتصف القرن العشرين لم يتح الحيز الكافي لهذه الدورة المتنقلة ، وبأا الناس إلى زيادة وقع الدورة فقصرت فترات البور (راحة الأرض) وطالت فترات الاستغلال عا أضر بالنظام البيثي وسبب تدهوره (التصحر) إذ لم تعد الأرض تنتج ما يكفي في فترات الزراعة ولم تعد شجيرات الهشاب المنتجة للصمغ العربي إنما جاء في موضعها شجيرات السمر (**) الصحراوية الشائعة في نطاقات المطر الاقل والتي لا تنتج الصمغ .

تدهور الأرض في مناطق الزراعات المطرية يتصل بعوامل التعرية وانجراف الترية (الرواسب السطحية) بفعل الرياح أو المياه الجارية أو بهما . ذلك لأن الزراعة تعني إزالة الغطاء النباتي الطبيعي بالتقطيع أو الحرث أو الحريق ، وتصبح الأرض عارية من غطائها الواقي من عوامل

[.] Acacia seyal (*)

[.] Acacia tortilis السمر)

التعرية . عندما تزرع الأرض وينمو نبات الحصول فإنه يقي الأرض - ولو لدرجة - من عوامل التعرية . ويعد الحصاد تفقد الأرض هذه الوقاية ، وخاصة إذا غدت قطعان الماشية إلى الأرض لترعى بقايا النمو النباتي . يعني هذا أن أرض الزراعة المطرية عرضة لعوامل التعرية في أغلب شهور السنة إن كانت زراعة المحاصيل الحولية ، أما إذا كانت زراعة شجيرات الزيتون وغيره تكون الأرض في حال أفضل .

تذهب الرياح والمياه الجارية أول ما تذهب بالحبيبات الناعمة وما يخالطها من المواد العضوية ، وتبقي على سطح الأرض الحبيبات الخشنة والحصى والمدر ، وفي آخر الأمريبقى على سطح الأرض الحبيبات الخشنة الحصى المتراص لا يسمح بنمو النبات . أوجه الشبة بين التعرية بالريح والتعرية بالمياه الجارية عديدة ، ولكن وجه الاختلاف هو أن التعرية بالمياه تحفر في الأرض أخاديد ذات روافد وفروع تجعل إعادة تسوية الأرض شاقة . أما التعرية بالريح فتذرو دقائق التربة من الأرض المنبسطة ، وهي شاقة . أما التعرية بالريح فتذرو دقائق التربة من الأرض المنبسطة ، وهي رقائق رملية تتجمع في تكاوين الكثبان الرملية على تباين أحجامها ، وهي إنتاج . والتعرية بالمياه قد تحمل الرواسب إلى مواقع تسبب فيها الضرر كردم خزانات المياه التي تقام على الوديان ومخرات السيول . من ذلك غيد أن عمليات التعرية والانجراف تحدث الضرر في موقع الفقد وتحدث الضرر أيضا في مواقع تجمع الرواسب التي حملتها الرياح أو المياه .

الرياح قد تحمل الأثربة والرمال لمسافات بعيدة. وتدل المشاهدات على أن الرياح قد تحمل الأثربة من الصحراء الأفريقية عبرالأطلسي لمسافات تبلغ آلاف الكيلومترات (٢٢) ، بل قد تعبر الحيط إلى جانب القارات الأمريكية ، وأن أتربة المناطق الجافة في أمريكا الشمالية في فترة الثلاثينات من هذا القرن وصلت عبر الحيط الهادي إلى شواطىء شرقي آسيا واليابان .

علاج انجراف التربة يكون بالاعتماد على تقنيات صون التربة (زراعة

مصدات الرياح - مراعاة الحراثة على خطوط المنسوب المتساوي (٠٠) -زراعة أشرطة حشائش واقية . . . الخ .) .

٥- تدهور الأراضي في المراعي

أشرنا إلى بيانات الجدول ٢ - ١ بشأن مساحات أراضي الزراعة المروية وأراضي الزراعة المروية وأراضي الزراعة المروية وأراضي الزراعة المطرية ، وفي هذه البيانات أن أراضي المراعي تقدر بحوالى ٤٥٥٦ ، ٤٥٥٦ مليون هكتار ، وهي مساحات واسعة تبلغ حوالى عشرة أضعاف أراضي الزراعة المطرية وثلاثين ضعف أراضي الزراعة الموية . ونشير إلى تقديرات استخدامات الأرض في مجموعة الدول العربية (١٩) .

٩ ملايين هكتار زراعة مروية

٥, ٣٦, مليون هكتار زراعة مطرية

٥٩٣ مليون هكتار مراعي

يعتمد الرعي - في أغلب الأحوال - على النمو النباتي الطبيعي الذي ترعاه قطعان الحيوان . ونلحظ أن نوع الحيوان يختلف حسب ظروف المطر والنمو النباتي ، فالأبقار سائدة في قطعان المناطق ذات المطر (شبه الرطبة) ، وقطعان الجمال والماعز والأغنام في قطعان المناطق الجافة .

في الحسديث عن أراضي المراعي تبرز مسالة قدرة المرعى على الحمل"، أي عدد الحيوانات التي يمكن أن تجد ما يكفيها من غذاء في وحدة مساحة أرض المرعى دون أن يتضرر النمو النباتي، أي دون أن يفقد قدرته على النمو وتعويض ما أكله الحيوان. هذه القدرة تعتمد على مجموعة الظروف البيئية التي تحكم نمو النبات وقدرته على بناء الكتلة الحية، أي تعتمد على معدلات المطر وخصوبة التربة. الإدارة الرشيدة لموارد المراعي تحافظ على توازن العلاقة بين الحيوان والمرعى

Contour Lines (*)

بحيث لا تتجاوز هذه العلاقة «قدرة المرعى على الحمل» . هذه القدرة تتباين في الموقع الواحد من فصل المطر والنمو إلى فصل الجفاف والكمون . ولعل نظام رعي البداوة المتنقلة بين مراعي الصيف ومراعي الشتاء كان استجابة فطرية وسليمة للتباين الفصلي في قدرة المرعى على الحمل .

في بعض الأراضي الجافة ذات المطر الشحيح (أقل من ٢٠٠ ملليمتر في السنة) يكون الرعي هو الاستخدام الممكن لموارد الأرض. في هذه الأراضي يكون النمو النباتي استجابة لرخات المطر حيثما طرأت، لذلك يكون الرعي "انتهاز الفرص السانحة"، والقدرة على الارتحال (البداوة) تتبح الإفادة من النمو النباتي حيثما يكون.

لكن العلاقة بين أراضي المراعي وسكانها ويين سمائر أراضي الاستخدامات الزراعية الآخرى تجعل للرعاة القسط الأدنى ، والنزاع بين الرعاة والزراع جزء من التاريخ في مناطق الساهل الأفريقي ، وفي المرجع (٢٤) دراسة على تاريخ العلاقة بين الرعاة من قبائل الَّفولانيُّ والمزارعين من قبائل الهوسة في نيجيريا . ولكن السياسات السائدة في الوقت الحاضر ترجح الاستقرار وفلاحة الأرض . ومشروعات التنمية الزراعية التي تعتمد على إقامة السدود على الأنهار وشق شبكات الري تكون في أغلب الأحوال على حساب مساحات من الأرض كانت متاحةً للمراعي ، وما يستصلح ويستزرع من الأرض يخصم من مساحات المراعي ويعنى زيادة ضغط الحيوان على ما تبقى من أراضي المرعى ، وهذا باب لتضرر المرعى . وفي كثير من البلاد تكون علاقة الرعاة بالأرض علاقة انتفاع تعتمد على أعراف غير موثقة ، ولا يعتمد على ملكية معترف بشرعيتها ، لأن التوجه الشائع هو أن الأراضي الخلاء ملك الدولة . هذه مسألة تحتاج إلى نظر وتصويب لأن إدارة المراعي وتنمية مواردها دون استنزاف يقتضى أن يكون للرعاة حقوق مرعية تدفعهم إلى صون الأرض وتنمية مراعيها . كذلك نلحظ أن كثيرا من دول أفريقيا وجدت بعد الاستقلال أن الإثتاج الحيواني أحد عناصر التصدير والمشاركة في التجارة العالمية ، فعملت على تشجيع الرعاة على زيادة أعداد قطعان الماشية ، وإعانتهم على ذلك بما قدمت من حدمات بيطرية ونظم للتسويق . وهذه التوجهات لم تستكمل بأن تخصص حصصا من مشروعات التنمية الزراعية والري لزراعة الأعلاف أو زراعة المراعي المروية . بذلك تغيير وضع الماشية في النسيج الاجتماعي والاقتصادي لقبائل الرعاة من تقاليد تنظر إلى القطيع كمصدر للغذاء (إنتاج الكفاية) وأساس للوضع يقاليد تنظر إلى القطيع كمصدر للغذاء (إنتاج الكفاية) وأساس للوضع يقابل ذلك زيادة في قدرة المراعي الطبيعية على إنتاج الكلاً . يشار (٢٣) إلى أن أعداد القطعان تضاعفت في العدقود الأحيرة في كل مكان وتجاوزت حدود احتمال المراعي . وفي دراسة على 1 قطر في منطقة الساهل السوداني (٢٥) تبين ان عدد الحيوانات زادت حتى في فترة المباعف المتدة التي أصابت هذا الإقليم على النحو التالي :

	1971 / 1979	1988
ماشية	41 AVA	1.411
أغنام	V9 1 EV · · ·	1.7471
ماعز	977.4	117779

المراجع

- 1- Bailey, R. G. 1996. Ecosystem Geography. Springer-verlag, New York.
- 2- Barrow, C. J. 1991. Land Degradation. Cambridge Univ. Press, Cambridge.
- Wolman, M. G. and F. G. Fournier (eds). 1987. Land Transformation in Agriculture J. Wiley, SCOPE.
- Reining, P. (ed.) 1978. Handbook on Desertification Indicators, AAAS, Washington DC.
- 5- Golubev, G. N. and A. K. Biswas 1979. Inter-regional water Transfers: Problems and Prospects, Pergaman Press, Oxford.
- 6- Kassas, m. 1995. Desertification: A General Review, Jour. Arid Env. 30: 115-128.
- 7- CEDARE 1994 Freshwater Quality and Efficiency: Optimizing Sustainable Beneficial Use in Selected Arab Countries, Proc. Reg. Seminar, 1993, Cairo. CEDARE, Ford Foundation and Winrock International.
- المركز العربي لدراسات المناطق الجافة اليونسكر المعهد الدولي لهندسة الهيدروليكا والبيئة ١٩٨٨ . تقييم الموارد المائية في الوطن العربي . باريس دافت دمشق .
 - ٩- جان خوري وعبد الله الدروبي ١٩٩٠ . الموارد المائية في الوطن العربي . المركز العربي
 لدراسات المناطق الجافة (دمشق) والمكتب الاقليمي لليونسكو ، القاهرة .
 - ١- حبيب عاتب ١٩٩٦. المياه في الشرق الاوسط: الجغرافيا السياسية للموارد والنزاعات.
 مركز الدراسات السياسية والاستراتيجية الاهرام. القاهرة.
 - ١١ سامر مخيمر وخالد حجازي ١٩٩٦ . أزمة المياه في المنطقة العربية : الحقائق والبدائل المحكة . عالم المعرفة وقم ٢٠٠٩ ، الكويت .
 - ١٧ محمد عاطف كشك (الحرر) ١٩٩٥ . التصحر وهجرة السكان في الوطن العربي معهد. البحوث والغراسات العربية ، القاهرة .
 - ٩٣- مصطفى كمال العيوطي (الحرر) ٩٧٣ . مصادر المياه الأرضية في البلاد العربية . المنظمة
 العربية لمتربية والثقافة والعلوم . سلسلة الدراسات العلمية الموسعه ، رقم ٢ .

- Gischler, C. 1979. Water Resources in the Arab Middle East and North Africa. MENAS Ltd, Cambridge, UK.
 - ١٥ رشدي سعيد ١٩٩٣ . نهر النيل : نشأته واستخدام مياهه في الماضي والمستقبل . الطبعة العربة ، دار الهلال - القاهرة .
- 16- Lonergan, S. C. and D. B. Brooks, 1994. Watershed: The Role of Freshwater in the Israeli-Palestinian Conflict, IDRC, Canada.
- 17- Rached, E., E. Rathgebev and D. Brooks, (eds) 1996. Water Management in Africa and the Middle East. IDRC. Canada.
- 18- Jacobsen, T. 1958. Salinity and Irrigation: Agriculture in Antiquity. Ministry of Irrigation, Baghdad, Irag.
- Dregne, H. E. (ed.) 1992. Degradation and Restoration of Arid Lands, Texas Tech. University, USA.
- ٢٠ عبد المنعم بلبع ١٩٩٥ . استزواع الصحاري والمناطق الجافة في مصر والوطن العربي ، منشأة المارف . الاسكندرية .
- 21- Kassas, M. 1972. A brief History of Land Use in Mareotis region, Egypt. Minerva Biologica, 1: 167-174.
- Morales, C. (ed), 1977. Saharan Dust: Mobilization, Transport, Deposition. SCOPE Swedish Academy of Science, J. Wiley.
- 23- H. E. Dregne, 1983. Desertification of Arid Lands, Advance in Desert and Arid Land Technology and Development, vol. 3, Hardwood Acad. Pub.
- 24- Van Raay, H. G. T. 1975. Rural Planning in a Savanna Region. Rotterdam Univ. Press.
- Berry, L. 1984. Assessment of Descritication in the Sudano-Sahelian Region. 1977-1984, UNSO Report.
- ٢٦ مصادر المياه واستخداماتها في الوطن العربي ، أعمال الندوة العربية الثانية الكويت ١٩٩٧ .
 المركز العربي لدراسات المناطق الجافة ، الصندوق العربي للإنماء ، الصندوق الكويتي للتنمية
 الاقتصادية العربة ، ١٩٧٧ .



الجزء الثالث

التصحر في العالم

١ _التصحر في العالم

أجرت منظمات الأمم المتحدة المعنية بقضايا الأراضي الجافة والتصحر (برنامج الأمم المتحدة للبيئة بالتعاون مع منظمات الأمم المتحدة للغذاء والزراعة والأرصاد الجوية والتربية والعلوم والثقافة) ثلاث محاولات لتقييم حالة التصحر في العالم: ١٩٨٧، ١٩٨٧، ١٩٩٢ . كان التقييم الأول ضمن الإعداد لمؤتمر الأمم المتحدة عن التصحر (١٩٧٧) ، والثاني استجابة لطلب مجلس ادارة برنامج الأمم المتحدة للبيئة ، والثالث ضمن الإعداد لمؤتمر الأمم المتحدة للبيئة والتنمية (١٩٩٢) . التقييم الأول (١٩٧٧) خلص إلى أن أراضي المناطق الجافة المتدهورة (لدرجة متوسطة على الأقل) بالتصحر تبلغ ٣٩٧٠ مليون هكتار أي حوالي ١, ٧٥٪ من جملة الأراضي الجافة خارج نطاق أراضي الصحاري بالغة الجفاف ، وأن الأراضي المتدهورة تقع في حوالي مائة قطر وأن عدد السكان المتأثرين على نتحو مباشر بأضرار التصحر يبلغ حوالي ٥ , ٧٨ مليون نسمة ، وأن الخسارة السنوية الناتجة عن التصحر في العالم تبلغ ٢٦ ألف مليون دولار ، وأن برنامجا دوليا لمكافحة التصحر يكلف حوالي ٥,٥ ألف مليون دولار في السنة لمدة عشرين سنة ، أي جملة تكلفة البرنامج ٩٠ ألف مليون دولار .

التقييم الثاني (١٩٨٤) خلص إلى أن التصحر مايزال يتزايد ، وأن الأراضي المتدهورة (لدرجة متوسطة على الأقل) تبلغ ، ٣١٠ مليون هكتار من أراضي المراعي (٨٠٪ من جملة مراعي الأراضي الجافة) و ٣٥٠ مليون هكتار من أراضي الزراعة المطرية (٢٠٪ من جملة أراضي الزراعة المطرية في الأراضي الجافة) ، و ٤٠ مليون هكتار من أراضي الزراعة المروية) ، وأن الجملة هي الزراعة المروية) ، وأن الجملة هي ٣٤٧٥ مليون هكتار أي ٧٠٪ من جملة الأراضي الجافة خارج المناطق بالغة الجفاف ، وأن السكان المتأثرين على نحو مباشر بأضرار التصحر يبلغ ١٩٥٠ مليون نسمة . التقييم الثالث ١٩٩٢ خلص إلى أن جملة

الأراضي المتضررة بالتصحر في العالم تبلغ حوالي ٣٥٦٢ مليون هكتار أي حوالي ٦٩٪ من جملة أراضي المناطق الجافة التي تنتج انتاجا زراعيا . الجدول ٢-١ يوجز نتاتج هذا التقييم . وقد تناول هذا التقييم درجات التصحر . جملة الأراضي الزراعية المروية ٥,٥٥ امليون هكتار والأراضي المتضررة منها ٣٠,٢٠ مليون هكتار تضررها هين المدرجة ، ٥٣ مليون هكتار تدهورها متوسط و ٥,٥٤ مليون هكتار تدهورها شديد جدا . هكتار تدهورها شديد و ٧٠,٠ مليون هكتار تدهورها شديد جدا . والتدهور الوارد في الجدول ٢-١ هي الأراضي في درجات التدهور المتوسط وما فوقه (٤٣,١٥ مليون هكتار) .

وجملة أراضي الزراعات المطرية ٧, ٤٥٧ مليون هكتار ، منها 1, ٢٤٧ مليون هكتار تضورها هين و ١٨٣ مليون هكتار تدهورها متوسط و ٢, ٢٨ مليون هكتار درجة تدهورها شديدة و ٩, ٣ مليون مكتار درجة تدهورها شديدة و ٩, ٣ مليون المحتار درجة تدهورها الواردة في الجدول ٢-١ هي الأراضي من درجات التدهور المتوسط وما فوقه هكتار ، منها ٩, ٢٩٢١ مليون هكتار تضررها هين ، و ٣, ٧٦٧ مليون هكتار تدهورها هين ، و ٣, ٢٦٧ مليون مكتار تدهورها شديد حدا ، والبيانات الواردة في الجدول ٢-١ تشمل الأراضي من درجات التدهور المتوسط وما فوقه الجدول ٢-١ تشمل الأراضي من درجات التدهور المتوسط وما فوقه (٤, ٣٣٣٣ مليون هكتار) .

وقد تناول تقييم ١٩٩٢ تقدير الخسارة الناتجة عن تدهور الأراضي ، أي قيمة الإنتاج المفقود نتيجة التصحر ، وهي في جملتها حوالي ٣٠٨ ٤٢ مليون دولار في السنة .

هذه الأرقام تعتمد على اجتهادات معقولة لتقييم التصحر، وهي أفضل ما بين أيدينا، ولكنها ليست قياسات مدققة. هذه الاجتهادات تعتمد على عدد من دراسات الحالة تمت في عدد من الأقطار، وهي في العموم تبين مدى فداحة الضرر الذي يصيب أراضي إنتاج الطعام والمراعي في المناطق الجافة ، وتبين أن هذا الضرر واقع في قارات العالم جميعا وأن مداه الجغرافي واسع تستحق به قضية التصحر مرتبة القضايا العالمية . نشير في إيجاز إلى عدد من «دراسات الحالة» التي تمت :

١- منطقة مارسبيت (كينيا) ، مساحتها ٤ , ١ مليون هكتار ، المطر السنوي يتراوح بين ٢٥٠ ملليمترا في السهول و ٢٠٠ ملليمتر في الجبال المحيطة ، والأراضي في أغلبها مراع وأقلها زراعة . خلصت قياسات تضرر الأرض فيما بين ١٩٥٠ و ١٩٨١ إلى أن ٥ , ٢٠٪ من الأراضي أصابها التدهور وأن ٥ , ٧٩٪ لم يتضرر . ويعني هذا أن مساحة الأرض المتدهورة تبلغ ٧٩ ٧١ هكتارا (٣, ١٪ في العام) .

٢- منطقتا نارا ومردية (مالي) . الأولى مساحتها ٢٠٢٤ هكتارا والمطر السنوي • ٤٠ ملليمتر ، والفقد السنوي في مدى ٣٠ - ٣٥ سنة ١٦٠ هكتارا أي ٣٠ , ٥٪ . الثانية مساحتها ٢٢٢ ٦٩ هكتارا ، والمطر السنوي ٠٠ ملليمتر ، والفقد السنوي ٤٣ مكتارا أي ٢ , ٥٪ .

٣- الدراسات التي اجريت في الصين قدرت أن ما تفقده الأراضي المتاخمة لمناطق الصحاري بحوالي ٢١٠ آلاف هكتار في العام ، أي بنسبة ٦, ٥٪ . وبعض الدراسات التي تناولت منطقة كانجباو (شمال العاصمة بكين) بينت أن نسبة الفقد السنوي ٣, ١٪ ، وأن نسبة الفقد السنوي في منطقة فنجينج ٦, ١٪ .

٢ ـ التصحر في أستراليا

تبلغ مساحة أستراليا - الجزيرة القارة - حوالي ٧, ٧ مليون كيلومتر مربع . الجزء الاكبر منها يدخل في تصنيف المناطق الجافة بدرجاتها . في دراسة مسحية شاملة أجريت عام ١٩٧٥ (٧) قسمت القارة إلى قطاعين رئيسيين : الأراضي الجافة حيث المطر السنوي أقل من ٥٠٠ ملليمتر وتغطي كثير من ثلاثة أرباع القارة ، والأراضي غيرالجافة حيث المطر السنوي أكثر من ٥٠٠ ملليمتر هي لنطاقات الساحلية والقريبة من السبواحل ، وتبلغ مساحتها حوالي ٨, ١ مليون كيلومتر مربع . الأراضي الجافة منها حوالي ٢٥٪ مناطق غير مأهولة بسبب البعد المكاني وسيادة أنواع من الحشائش الشوكية التي لا ترعاها الماشية والباقي ٣,٣ مليون كيلسومتر مربع مأهول ، وهو المشار إليه في الجدول ٣-٢ .

الجدول رقم ٣ - ١ يبين أنماط التدهور في مناطق الأراضي غيسر الجافة . والجدول رقم ٣ - ٢ يبين أنماط التدهور في مناطق الأراضي الجافة . ومقارنة البيانات الواردة في الجدولين تبين :

١- تدهور الأراضي شائع في المناطق جميعا .

 ٢- تدهور الأراضي في المناطق غير الجافة يتصل في الأغلب بالتضرر الذي يصيب التربة نتيجة التعرية بالمياه أو بالرياح

 ٣- تدهور الأراضي في المناطق الجافة يتصل في الأغلب بالتضرر الذي يصيب الغطاء النباتي نتيجة الاستغلال الجائر وخاصة في مناطق الرعي .

هذا المسح الذي شمل القارة الأسترالية تقدم بنا نحو إيجاد تعريف للتصحر، وهو تدهور الأراضي في المناطق الجافة، وهو يختلف في ظواهره عن تدهور الأراضي في المناطق غيرالجافة، واختلاف نوعية ظاهره وآلياته يعني اختلاف طرق العلاج والإصحاح. هذه الدراسة الاسترالية بينت أن أبرز سمات التدهور في الأراضي الجافة هو تضرر العطاء النباتي: نقص الكتلة الحية ، اختزال التنوع الأحيائي، قصور بعض النباتات عن استكمال دورة الحياة، ولكن ضرر الرواسب السطحية (التربة) قليل، والتربة تحفظ خزانة البذور. من هنا نشهد أن السطحية (التربة) قليل، والتربة تحفظ خزانة البذور. من هنا نشهد أن المخرس الأرض تزدهي بالنمو النباتي إثر المطر، وخاصة نمو الأعشاب الحولية، أما تضرر الأرض في المناطق غير الجافة فإن أبرز سماته تدهور التربة بالانجراف وفقد الخصوبة، من هنا نشهد تباطؤ ازدهار الأرض بعد المطر على النحو المفاجئ الذي نشهده في الصحاري.

تاريخ استخدام الأرض في أستراليا أشبه بتاريخ استخدام الأرض واستغلال مواردها في أمريكاً . ففيما قبل الهجرة والاستيطان الأوروبي كانت العلاقة بين الأهالي من السكان الأصليين وموارد النظم البيئية في توازن فطري يرجع أساسا إلى قلة عدد السكان وإلى حياة الإنتاج المحدود الذي يكفي . بدأت الهجرة الأوروبية المحدودة إلى أستراليا في أواخر القرن الثامن عشر ، وفي ١٨٣٠ أعلنت بريطانيا ملكيتها للقارة جميعا ، وبدأت أفواج المهاجرين تتدفق . في المراحل الأولى كان استغلال موارد الأرض دون ضوابط وظل كذلك حتى أوائل القرن العشرين حين تبدت مظاهر تدهور موارد الأرض ، وشرعت الدولة فيما بين ١٩٣٠ و ١٩٤٠ في وضع ضوابط تستهدف صون التربة ومنع استنزاف موارد الأرض. وفي التسعينات بدأت أستراليا في وضع برنامج قومي تحت عنوان «العناية بالأرض» يقصد إلى مكافحة تدهور الأرض وصون مواردها. تدهور الأراضي في المناطق الجافة الأسترالية ، يجمع بين ظواهر التصحر الشائعة في القارات جميعا والتي أشرنا إليها فيما سبق ، وعدد من الظواهر التي تتضح في أستراليا ، وتتصل بالبناء الجيولوجي والصخور والرواسب التي تتكون التربة من فتاتها ، نذكر منها :

 ١- تكون طبقات سطحية (قشرة) صلبة من تماسك حبيبات فتات الصخور بما ترسبه المياه من مركبات الكربونات أو الجبس.
 وتكون طبقات تحت سطحية متماسكة الفتات تمنع نمو الجذور وتسرب المياه.

٢- في بعض المواقع تبرز ظاهرة التسرب الملحي ، وهي أملاح تحملها المياه في حركتها دون السطح ، أو تحملها من السفوح إلى الأراضي المنخفضة . في «دراسة حالة» قدمت لمؤتمر الأمم المتصحر ١٩٧٧ عن حوض جاسكون في غربي استراليا (٣) ، تبين أن زيادة أعداد الأغنام عن قدرة المراعي على الحمل ترجع إلى أوائل القرن

وذلك لرواج سوق الصوف في العالم ما حفز إلى زيادة القطعان . وفي 19۷۲ ظهر أن 10٪ من أراضي الحوض قد تدهورت إلى أبعد الحدود نتيجة الرعي الجائر ، وأن ٥٠٪ من الأراضي أصابه قدر من التضرر يمكن علاجه ، وأن ٣٣٪ من الأراضي كانت في حالة غير متدهورة وأغلب هذه الأراضي كانت في مناطق التلال الصمخرية وقليلة الإنتاج . وقد حفز هذا التدهور الحكومة على التدخل لوضع نظم الإدارة الرشيدة للموارد وصونها .

جدول ٣ ـ ١ تدهور الأراضي في القطاع غير الجاف من استراليا (المطر السنوي أكثر من ٥٠٠ مللميتر) (٢)

χ.	المساحة بالألف كم٢	
-	3.44	الأراضي المستخدمة
	447	الأراضي غير المتدهورة
٤٥	۸۱۰	الأراضي المتدهورة
		عوامل التدهور
77	øvv	نحر الترية بالمياه
۳	٥٧	نحر التربة بالرياح
7	٥٥	نحر التربة بالمياه والرياح
۰	9.4	تدهور الغطاء النباتي
	_ \.	تملح التربة بالتسرب
7	Ι Γ 🕠	تدهور أراضي الري
	L 18	غير ذلك

جدول ٣- ٢ تدهور الأراضى في القطاع الجاف من استراليا (المطر السنوى أقل من ٥٠٠ ملليمتر) (٢)

	المساحة بالألف كم٢	7.
الأراضي المستخدمة	TTOZ	_
الأراضي غير المتدهورة	10.7	٤a
الأراضي المتدهورة	140.	٥٥
عوامل التدهور		
تدهور الغطاء النباتي	900	74
تدهور الغطاء النباتي مع بعض تدهور التربة	V/3	1 8
تدهور الغطاء النباتي مع قدر كبير من تدهور التربة	YAE	A
تدهور الغطاء النباتي مع قدر بالغ من تدهور التربة	184	٤
عملح الأراضى الجافة	1	أقل من ١٪

٣ _ التصحر في أفريقيا

أبعاد المشكلة

أصابت نوبات الجفاف منطقة الساهل الأفريقي في أواخر الستينات (١٩٦٨ - ١٩٧٢) وامتدت شرقا لتشمل سائر أقاليم السودان - الساهل الممتد جنوب الصحراء الأفريقية الكبرى من الحيط الأطلسي حتى القرن الأفريقي وبلغت أقصى شدتها عام ١٩٨٤ . كانت هذه الكوارث البيئية التي أصابت ملاين البشر وتسببت في المجاعات والتشرد حتى بلغ عدد (اللاجئين البيئين) حوالي ١٠ ملايين شخص ، سببا في لفت أنظار العالم إلى قضايا الأراضي الجافة وتدهورها (التصحر) . في هذه الفترة عقدت الأمم المتحدة مؤتمرها عن التصحر (١٩٧٧) وأنشأت الأمم المتحدة مكتبا لتنسيق الجهد الدولي لعون دول الساهل (أصبح المكتب في أوائل الثمانينات جهدا مشتركا لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة ورنامج الأمم المتحدة للبيئة

السودان - الساهل . وبعد إقرار معاهدة الأمم المتحدة للتصحر أصبح المكتب مسؤولا عن عون الدول جميعا في برامج مكافحة التصحر) . كذلك أنشأت الدول المانحة هيئة لحشد العون لدول الساهل (نادى الساهل) الذي نجح في جمع معونات سخية لهذه الدول . وأنشأت دول الساهل تنظيما إقليميا تحت اسم هيئة الساهل لمكافحة التصحر .

نوبات الجفاف وما تخلف عنها من أضرار بالنظم البيئية (التصحر) كشفت عن مجموعات من أوجه الخلل . المجموعة الأولى تتصل بالأحوال والعوامل البيئية الفيزيقية ، وتشمل ثلاثة أمور (٤):

نوبات الجفاف Drought

نوبات الجفاف المتدة Desiccation

تدهور الأرض Land degradation

نوبات الجفاف بنوعيها تتصل بأحوال المناخ وتقلباته التي أشرنا إليها في الجزء الأول وتتسبب في المجاعات وتدني موارد الحياة وتكريس الفقر، انظر (٧) و (٨) . وتدهور الأرض يتصل بظروف الهشاشة البيئية في أراضي المناطق الجافة وأثر الاستخدام الجائر الذي يتجاوز القدرة الفطرية على العطاء .

المجموعة الثانية أمور تتصل بالبيئة الاجتماعية والاقتصادية والسياسية التي زادت من وطأة عوامل البيئة الطبيعية . هذه الأمور تتصل بالزيادة المطردة في عدد السكان (معدلات الزيادة السنوية تتراوح من ٢٪ إلى غ٪ وهي من أعلى المعدلات في القارات جسميعا) ، وبالظروف الاقتصادية المحلية والدولية التي أغرقت الأقطار الأفريقية في الديون الخارجية حتى أصبحت نفقات خدمة الديون عبثا تقيلا على الاقتصاد ، ودفعت توجهات التنمية الوطنية إلى الاهتمام بتنمية زراعة محاصيل ودفعت توجهات التنمية الوطنية إلى الاهتمام بتنمية زراعة محاصيل حساب زراعة محاصيل الطعام ، ومن ثم تعرضت كثير من الاقطار حساب زراعة محاصيل الطعام ، ومن ثم تعرضت كثير من الاقطار

الأفريقية إلى نقص إنتاج الغذاء والحاجة إلى استيراد الطعام أو طلب الغوث. أضف إلى ذلك تعرض كثير من الدول إلى عدم الاستقرار السياسي الحلي والاقليمي وما أسفر عنه من نزاعات وحروب أهلية. كل ذلك لم يتح للمجتمعات الأفريقية في المناطق الجافة أن تعطي مكافحة التصحر حقها في أولويات العمل الوطني (٥). أصدر مكتب الأمم المتحدة للسودان - الساهل دراسة (٦) تتناول علاقة الفقر بتدهور الأراضي و وتدهور الأراضي و شح الموارد الطبيعية من أسباب الفقر، والفقر يدفع الناس إلى استنزاف هذه الموارد الشحيحة نما يزيد من شدة تدهورها ، وهكذا الدائرة المفرغة بين السبب والنتيجة .

تواجة المناطق الجافة في أفريقيا سائر صور تدهور الأرض ، انظر البيانات الواردة في الجدول ٢-١ : الرعي الجائر أضر بمساحات واسعة من أراضي المراعي ، الزراعة المطرية عجلت تحت ضغط زيادة السكان من نبض الدورة الزراعية بأن قصرت فترات البور (راحة الأرض) مما أدى إلى نقص خصوبة التربة وتعرضها لعوامل التعرية . والزراعة المطرية كثيرا ما تجاوزت حدودها الآمنة وتغولت على أراضي المراعي ، ومشروعات ضبط الأنهار وإقامة السدود لتخزين المياه والتوسع في الأراضي المروعة لاتتاج محاصيل التصدير ، تغولت على أراضي المراعي وأراضي الزراعة المطرية التي تنتج محاصيل الغذاء الحلي . الخطط الوطنية لاستخدامات الأراضي هي السبيل إلى تجاوز مشاكل الأغراض المتعارضة بن الاستخدامات الختلفة ، لتكون استخدامات الأرض في إلى المتعارضة بن الاستخدامات الختلفة ، لتكون استخدامات الأرض في إلى المتحدامات الأرضة في المتعارضة بن الاستخدامات المتعالح التي قد تبدو متناقضة .

يضاف إلى هذه الاستخدامات تقطيع الأشجار وجمع الأحطاب وصناعة الفحم النباتي ، وهذه مصادر رئيسية للطاقة المستهلكة في أفريقيا ، تصل في كثير من الدول إلى مايزيد على ٨٠٪ من جملة الطاقة المستهلكة . الحاجة إلى تقطيع الأخشاب دون التوسع في مشروعات التشجير والتحريج أدت إلى تدهور الأراضي وتعرضها للتعرية . في هذا

وفي غيره من وجوه التدهور البيثي تظهر مسألة التضرر الموضعي(٥) (تدهور الأرض وتعرية التربة) والتضرر في المواقع البعيدة(٥٥) حيث تتجمع الرواسب التي جرفتها الرياح والمياه من موقع التضرر وحملتها إلى مواقع بعيدة مسببة أضرار الردم والكثبان الرملية.

من التطورات التي حدثت في ربوع الأراضي الجافة في أفريقيا مشروعات توفير المياه بحفر الآبار للإفادة من مصادر المياه الأرضية ، ولتكون البئر مصدرا دائما لمياه السرب للرعاة وللقطعان . هذه الآبار جذبت قطعان الماشية ويسرت بقاءها لفترات قد تطول . يسبب هذا التجمع والبقاء استكمال تدمير الغطاء النباتي في نطاقات تحيط كل بئر . هذه مسألة تحتاج إلى نهج لإدارة الموارد يحقق الفائدة من مراكز المياه دون أن تطول مدة بقاء القطعان عند هذه المراكز .

كل تحليل لقضايا التصحر في القارة الأفريقية (٧) و (٨) يبين أن التدهور البيئي هو حصيلة التفاعلات بين الأرض (الموارد الطبيعية) والسكان (أعداد الناس - حجم قطعان الماشية) والمصالح المتضادة (الرعاة الرحل والزراع المستقرون) والإطار الاقتصادي والسياسي الذي تدير به الجماعة سياسات التنمية واستغلال الموارد . في المحافل الدولية تكون الأقطار الأفريقية أشد المجموعات الدولية حرصا على إبراز قضايا الحفاف والتصحر وعملا على لفت انتباه المجتمع العالمي إلى هذه القضايا ، وقرارات المحافل الدولية بعقد مؤتمر الأمم المتحدة عن التصحر ، ويوضع اتفاقية دولية لمكافحة التصحر أنت نتيجة مساعي الدول الأفريقية خاصة . ذلك لشعور القارة بفداحة الضرر . ولكنا نلحظ أن الخسائر الاقتصادية السنوية نتيجة التصحر (١) تقدر بحوالي ٣ , ٩ ألف مليون دولار في أفريقيا ، وأن خسائر القارة الآسيوية تقدر بحوالي ۴ , ٩ ألف مليون دولار أي أكثر من ضعفي الخسائر بحوالي بحوالي ٩ , ٩ ألف مليون دولار أي أكثر من ضعفي الخسائر بحوالي بحوالي و ٢ , ٩ ألف مليون دولار أي أكثر من ضعفي الخسائر بحوالي بحوالي و ٢ و ٢٠ ألف مليون دولار أي أكثر من ضعفي الخسائر بحوالي بحوالي و ٢ و ٢٠ ألف مليون دولار أي أكثر من ضعفي الخسائر بحوالي بعدوالي ٩ و ٢٠ ألف مليون دولار أي أكثر من ضعفي الخسائر بعوالي بعدوالي ٩ و ٢٠ ألف مليون دولار أي أكثر من ضعفي الخسائر بعوالي بعدوالي ٩ و ٢٠ ألف مليون دولار أي أكثر من ضعفي الخسائر بعوالي بعدوالي ٩ و ٢٠ ألف مليون دولار أي أكثر المنافرة الإسلام الميون دولار أي أكثر من ضعفي الخسائر الميون دولار أي أكثر من ضعفي الخسائر الميون دولار أي ألف مليون دولار أي ألف مليون دولار أي ألف الميون دولار أي ألف الميون دولار أي ألف مليون دولار أي ألف الميون دولار ألف الميون دولار أي ألف الميون دولار ألف الميون دولار ألف الميون دولار أي ألف الميون دولار ألب الميون دولار أي ألف الميون دولار أيف الميون دولار أي ألف الميون دولار أي ألف الميون دولار أي ألف ال

on site (*)

off site (**)

الأفريقية . ولكن الأوضاع الاقتصادية والاجتماعية في آسيا تجعل القارة أقدر على تحمل هذه الخسائر البالغة . نذكر هذا لنشير إلى أن مكافحة التصحر في القارة الأفريقية ستحقق النجاح إذا استكملت دول القارة تطوير اقتصادها ونظمها السياسية والاجتماعية التي تدير بها علاقة المجتمع بالأرض وصواردها . ونلحظ أيضا أن الوسائل العلمية والتكنولوجية التي تعين على وقف التدهور وعلى إصحاح الأراضي المتدهوره وتحقيق التنمية المتواصلة في الأراضي الجافة متاحة ، وأن قصور الإمكانات العلمية والتكنولوجية في كثير من الأقطار بمثل حجر عشرة في سبيل درء أضرار التصحر ، وأن تنمية القدرات الوطنية في مجالات العلوم وتطبيقاتها التكنولوجية خطوة لازمة لنجاح الخطط مجالات العلوم التصحر . وفي دراسة الحالة الأمريكية التي سنوجزها في الصفحات التالية ما يوضح ذلك .

دراسة حالة :النيجر (١٦)

تضمنت الدراسات الخاصة التي قدمت لمؤتمر الأمم المتحدة عن التصمر (١٩٧٧) دراسات عن عدة مواقع من العالم روعي في اختيارها تمثيل الأوضاع البيئية المتعددة . من هذه المواقع منطقة من دولة النيجر تضم قطاعين : أغازير وأزاواك .

اختيرت النيجر لتمثل الأقاليم الجافة وشبة الجافة في مناطق المطر الصيفي . وتقع النيجر فيما بين خطي عرض ١٣ و ٢٣ ش ، وهي بذلك تمتد من مناطق الصحراء في الشمال (المطر أقل من ١٠٠ ملليمتر في السنة) ، إلى مناطق الساهل في الوسط (المطر ما بين ١٠٠ و ٥٠٠ ملليمتر في السنة) ، ومناطق السودان في الجنوب (المطر أكثر من ٥٠٠ ملليمتر في السنة) والنيجر من دول الساهل التي أصابها جفاف ١٩٦٩ ملليمتر في السنة) والنيجر من دول الساهل التي أصابها جفاف ١٩٦٩ م العرب ١٩٧٣ وأحدث فيها أضرارا بيئية واقتصادية واجتماعية فادحة .

متوسط المطر السنوي في قطاع أغازير الشمالي ١٦٤ ملليمترا

ومتوسط عدد الأيام المطيرة ٦, ٢٢ يوم في السنة ، ومتوسط المطر السنوي في قطاع أزاواك الجنوبي ٣٨٤ / ٣٨٤ ملليمترا ومتوسط عدد الأيام المطيرة ٤٠ يوما في السنة ، وهو مطر صيفي يسقط فيسما بين يوليو وسبتمبر في الشمال وفيما بين مايو وأكتوبر في الجنوب . والمطر متغير من عام إلى عام ، ونوبات الجفاف متوالية منها :

1910-191.

1944-194.

1984-1980

1974-1979

كانت نوبة الجفاف الممتدة (١٩٦٩ – ١٩٧٣) سببا لإبراز قضية التصحر في قسوة بالغة . تعداد الحبيوانات في ١٩٦٨ وفي ١٩٧٤ يبين أن المنطقة الشمالية فقدت ٨٨٪ من رؤوس الماشية (من ٢٠ الفاإلى ٢٠ الفا) و ٨٠٪ من الاغنام (من ٢٠٠ الفا إلى ٢٠ الفا) و ٢٠٪ من اللغنام (من ٤٠٠ الفا) و ٢٠٪ من الجمال (من ١٠٠ الفالي) و ٢٠٪ من الجمال (من ١٠٠ الفالي) و ٢٠ الفالي) .

وتدهور الغطاء النباتي والبيشة سبق احداث الجفاف: تدهور النمو النباتي ، تغير في البناء الفيزيقي والكيميائي للتربة ، غزو أنواع طارئة من النباتات . ولكن هذه التغيرات تحدث في بطء ولا تبدو واضحة إلا في بقع تتزاحم فيها الحيوانات في الأماكن القريبة من نقط المياه أو حول الحلل السكنية . وهذا التدهور يبدو كذلك واضحا في تدمير الأشجار والنباتات الخشبية نتيجة التقطيع . ثم تأتي نوبة الجفاف لتمثل حدثا دراميا .

تدهور الأراضي في المناطق الجافة (التصحر) ينتج عن مجموع من العوامل: الرعي الجائر، التقطيع الجائر، تدهور التربة تحت أثر دهس الحيوانات، ثم تقلبات المطر. ومكافحة التصحر تكون بالإدارة الحسنة للموارد والحافظة على توازن العلاقة بين قدرة النظام البيئي على إنتاج الكتلة الحية وما يستهلك منها.

بينت الدراسة أن ليس المقصود حماية المراعي ومنع الرعي ، لأن هذا قد لا يساعد النمو النباتي على استكمال مراحل الحياة ، لأن منع الرعي يسبب تراكم البقايا النباتية على الأرض مما قد يمنع النمو الجديد للنباتات ويزيد من إقبال الحيوانات البرية التي كثيرا ما تضر بالأشجار . المقصود هو الرعي المنظم الذي يحصد من النمو النباتي بقدر طاقة هذا النمو على التجديد والتعويض .

وتبين الدراسة أن وسائل مكافحة التصحر معروفة ، ولكن تطبيقها يصطدم بالسياسات قصيرة النظر التي تبدو معنية بصون حياة الناس وحيواناتهم . ومن ذلك تغول الزراعة المطرية على المناطق المتاحة للمراعى ، وهنا تنشأ الأضرار البيئية والصدامات بين مصالح الرعاة والزراع .

فيما بعد كوارث الجفاف ، بدأت حكومة النيجر في رسم سياسات وطنية لمكافحة التصحر ، ووضعت في منتصف الثمانينات خطة وطنية لمكافحة التصحر في سائر أقاليم الدولة .

٤ _ التصحر في أمريكا الشمالية

أبعاد المشكلة

الأراضي الجافة في قارة أمريكا الشمالية تمتد عبر ولايات الجنوب الغربي (كاليفورنيا - نيشادا - أوريجون - إيداهو - يوتاه - أريزونا -نيومكسيكو - تكساس) ، والمناطق الجنوبية الغربية من كندا ، والمناطق الشمالية من المكسيك . انظر البيانات في جدول ٢ - ١ .

تقول دراسة عن التصحر في الولايات المتحدة الأمريكية (٩) إن المظاهر الرئيسية للتصحر تشمل:

هبوط مستويات المياه الجوفية .

- تملح سطح التربة والمياه السطحية .
 - * نقص موارد المياه .
 - تعاظم تعرية التربة .
 - تدهور الغطاء النباتي وتناقصه .
- وترجع هذه الدراسة أسباب ذلك إلى:
- _قصور كفاءة الصرف الزراعي في الأراضي المروية.
- _الرعي الجائر في أراضي المراعي (تجاوز قدرة المرعى على الحمل) . _زراعة أراض هشة ذات تربة عرضة للتعرية .
 - _ _استنزاف موارد المياه الجو فية

- وسائل النقل (السيارات) التي تخرج عن الطرق المعبيدة وتدمر التربة والغطاء النباتي .

المياه الجوفية واحدة من مصادر المياه الرئيسية التي تتاح في الأراضي الجافة ، وهبوط مستوى المياه الجوفية يعني استنزاف المورد ، أي أن ما يسحب من موارد المياه أكثر من التعويض بالتغذية . أغلب المياه الجوفية حفرية ، أي مختزنة منذ عصور مطيرة سابقة واستغلالها أشبه بالتعدين . والمياه الجوفية مصدر رئيسي للمياه المستخدمة في الزراعة والمناعة والمنازل ، تحصل المناطق الغربية من ولاية تكساس على ٥٧٪ من المياه من مصادر المياه الجوفية ، وتحصل ولاية أريزونا من هذا المصدر على ٢٢٪ من المياه ، وتحصل كاليفورنيا على ٤٠٪ من المياه من مصادر جوفية ، بينما المتوسط العام للولايات المتحدة الأمريكية هو ٢٠٪ .

المصدر الثاني هو المياه السطحية التي تجري في الأنهار . وتنمية موارد المياه السطحية تعني إقامة السدود لإنشاء الخزانات ، ونقل المياه من هذه الخزانات إلى مواقع الاستزراع والاستخدامات الصناعية والمدنية .

وتعتمد الزراعة المروية على المصدرين ، ومخاطر التدهور تتصل باختلال التوازن بين الري وكفاءة الصرف الزراعي . في دراسة لحوض سان جواكين في ولاية كاليفورنيا (٩) نجد أن ٢٠٪ من المياه تأتي منقولة من شمال كاليفورنيا أي من خارج الحوض ، و ٤٠٪ من مياه الري تؤخذ من مصادر جوفية ، و ٤٠٪ من مياه أنهار في الحوض .

توجز قضايا التصحر في قارة أمريكا الشمالية (١١) بأن الرعى الجائر قد أضر (دمر أو غير الغطَّاء النباتي الطبيعي) بالمراعي في المكسيك والولايات المتحدة الأمريكية . يرجع تاريخ ذلك إلى أواثل القرن التاسع عشر الذي شهد تزايدا في أعداد الماشية بما تجاوز قدرة المراعى على الحمل . كانت أعداد الماشية في ولايتي أريزونا ونيومكسيكو عام ١٨٧٠ حمسة آلاف رأس ، زادت في عام ١٨٩٠ إلى أكثر من مليون رأس (حوالي مائتي ضعف) . واستمر هذا الاتجاه حتى أوائل القرن العشرين . يضاّف إلى ذلك تدهور أراضي الزراعة المروية وتعرية التربة في أراضي الزراعة المطرية ، وهي جميعا قضايا لم يتنبه لها الباحثون إلا في أوائل القرن العشرين . لتدهور المراعي في أمريكا الشمالية وجهان : الأول تناقص النمو النباتي في المرعى تحتّ وطأة الرعى الجاثر الذي يتجاوز قدرة الغطاء النباتي على التعويض (إنتاج الكتلة الحية والنمو). بذلك تظهر مساحات من سطح الأرض عارية تتعرض تربتها للانجراف والفقد . الثاني غزو شجيرات شوكية أوغير مستساغة (لاترعاها الحيوانات) ، وأهمها أنواع المسكيت(٥) التي تحل محل نمو الحشائش والأعشاب من نباتات المرعى . في دراسة على مراعى ولاية تكساس (١٢) بلغت مساحة الأراضي المتضررة بنمو الشجيرات الخشبية ٤٢ مليون هكتار ، منها ٦ , ٣٦ مليون هكتار غزتها الشجيرات المختلفة ومن بينها ٣, ٢٣ مليون هكتار غزتها شجيرات المسكيت ، مما «امتص دماء اقتصاد المراعى الطبيعية).

السبيل إلى مكافحة التصحر - دراسة حالة

في أوائل الثلاثينات أصيبت مناطق السهول الكبري في غربي قارة أمريكًا الشمَّالية بنوبة جفاف ، وتحولت إلى ما سمى ﴿ قصعَّة التراب ١٠٠٠) توصف (١٠) بداية أول هذه الكارثة على النحو التّالي (ص - ١٤٩): هبت أول العواصف على جنوب ولاية داكوتا يوم ١ أنوفمبر ١٩٣٣ . وما أن حل الليل حتى كانت بعض المزارع قد فقدت كل الطبقات السطحية من التربة . وكلمة «حل الليل» نسبية لأنه في الساعة العاشرة من صباح اليوم التالي كانت السماء حالكة السواد ، وكان الناس يتقيأون الطين ، وكانت الآلات والأسوار والطرق والشبجر والزرائب وكل شيء مغطى بطبقات كثيفة من الطمى . وقد استمرت هذه الرياح الترابية حتى الربيع والصيف من عام ١٩٣٤ . ردمت أكوام التراب قسرى ، وغطت الرمال المزارع والمراعي ، وأصبحت القسرى والمزارع المهجورة من المناظر الشائعة . في الخمسينات عادت نوبة جفاف ولكنها مسرت دون أن تتسرك تلك الآثار المدمسرة (١٣) . هنا يطرح سسؤالان . الأول: ما هي استخدامات الأرض السابقة على ١٩٣٠ آلتي جعلت النظم البيئية في تلك الأراضي هشة وأضرت بها نوبة الجفاف ذلك الضرر البالغ؟ . الثاني : ماذا تم إنجازه فيما بين ١٩٣٤ و ١٩٥٠ والذي أضفى على النظم البيئية القدرة على مقابلة نوبة الجفاف التالية دون أن يصيبها الضرر البالغ . الإجابة التي نذكرها هنا عن (١٤) .

في أواخر الستينات من القرن التاسع عشر أقبل المستوطنون الجلدد، وأغلبهم من الرعاة، إلى مناطق الغرب البرية التي كانت تنقصها نظم الإدارة والأمن. وعلى مدى يزيد على خممسين سنة كان النظام هو الرعي بغير ضوابط، وقصص رعاة البقر في الغرب التي روتها أفلام السينما تصور الأوضاع في هذه البراري. وحصيلة ذلك أن تعرضت المراعي للرعي الجائر دون إدارة سليمة تحفظ على النظام البيثي سلامته. وقد بلغت الأراضي في الثلاثينيات من القرن العشرين درجة بالغة من الهشاشة تحولت بها إلى اقصعة التراب».

نشير إلى "تقرير عن أراضي المناطق الجافة في الولايات المتحدة ، مع الدراسة التفصيلية لأراضي ولاية يوتاه » نشر عام ١٨٧٦ ووضعته لجنة خبراء برئاسة رجل ذي علم ويصيرة : جون ويزلي پاول . أمضى هذا الرجل وزملاؤه سبع سنوات في الدراسة وإعداد هذا التقرير الذي يقع في حوالي مائتي صفحة . فيه وصف لأوضاع استخدامات الأرض في المناطق الجافة وتحذير من مخاطر الاستمرار فيه ومقترحات لتصويب المناطق الجافة وتحذير من مخاطر الاستمرا لشرعون وأصحاب القرار للسون موارد الأرض . لم يستمع المشرعون وأصحاب القرار المنصح العلمي الحكيم الذي سبق كوارث الثلاثينيات بخمس وخمسين سنة ، وهي الكوارث التي دفعت بالمشرعين وأصحاب القرار إلى إعادة قراءة التقرير والأخذ بما جاء فيه . الإجراءات التي تمت نوجزها فيما يلى :

*سياسة وطنية للأرض

عقد مؤتمر وطني لدراسة استخدامات الأرض ، خلص إلى إنشاء هيشة وطنية لتخطيط استخدامات الأرض تتبع مجلس الموارد الطبيعية الوطنية . وقدرت الهيئة أن أكثر من ٥, ٦ مليون آكر (٧, ٢ مليون الوطنية . وقدرت الهيئة أن أكثر من ٥, ٦ مليون آكر (٧, ٢ مليون المراعي ، وأن حوالي ٦ ١ ألف مزارع يلزم أن يعاد توطينهم خارج الإقليم . لقد وجدت الهيئة مثلا منطقة تسمى «مشروع جنوب أوتيرو» ترعى فيه ٠٠٥٠ رأس من الأغنام ، والمرعى يكفي ٠٠٠ رأس فقط . وظهر بوضوح أن السياسة الوطنية تحتم عدم تجاوز «قدرة المرعى على الحمل» مع الأخذ في الاعتبار مخاطر نوبات الجفاف .

*قانون تايلور لتنظيم الرعي ١٩٣٤

صدر هذا القانون أخذا بتوصيات تقرير جون ويزلى باول التي أشرنا

إليها . وسع القانون مساحة وحدة المراعي ، وأعطى السلطات الفيدرالية حق تحديد عدد الحيوانات التي يسمح بها حسب قدرة الأرض على الإثناج المتواصل . وأنشأ القانون «مكتب إدارة الأراضي» الذي عمل على تنفيذ أعمال صون التربة وحسن إدارة موارد الأرض . في ١٩٣٤ بدأ أول مسح علمي لتقييم مدى تعرية التربة في الولايات المتحدة . في ١٩٣٠ صدر تشريع بإنشاء هيئة صون الأراضي ، وهي هيئة تابعة للحكومة الفيدرالية وجزء من وزارة الزراعة .

* الدعم المالي الفيدرالي

أقر الكونجرس والحكومة الفيدرالية اعتماد المبالغ اللازمة لدعم المعار الأراضي، المعادة البناء البيشي للأراضي، عافي ذلك دعم أسعار الأراضي، وغوث المناطق الريفية، ونفقات الأشغال العامة اللازمة لإعادة التعمير. كان الهدف تشجيع تبني إجراءات صون الأراضي وأن يقوم الملاك بهذه الإجراءات بدعم مالي من الحكومة . كانت الحكومة تتحمل ما يقرب من ٨٠٪ من النفقات. وتقدر الأموال التي دفعتها الحكومة لتحفظ الناس في مناطق السهول الكبرى في الثلاثينيات ٥٠٠٠ مليون دولار، وبلغت جملة ما قدمته الحكومة من دعم مالي في الفتره من ١٩٣٥ حتى ١٩٧٥ حوالي ٥٠٠٠ مليون دولار من الموارد الفيدرالية أنفقت عموما.

* تنمية المواصلات

امتدت خطوط السكك الحديد إلى المناطق الجافة ، وكذلك امتدت الطرق المرصوفة . وقد هيأ ذلك وسائل لنقل الماشية من مراعي الصيف إلى مراعي الشتاء ، ونقلها من المراعي إلى الأسواق . هذا التنقل عبر البلاد كانت تقطعه الماشية والرعاة على الأقدام وأصبح التنقل بالوسائل السريعة .

* سلالات جديدة من الماشية

سلالات الماشية من صنف تكساس طويل القرن الذي كان يحتمل الرحلات الطويلة استبدل بها أصناف أقل احتمالا ولكن أجود لحما مثل أصناف هيرفورد وبراهمان والقرن القصير . كان هذا التغيير ممكنا نظرا لتطور سبل النقل والموصلات .

* تنظيم الرعي وإدراته

التوسع في استخدام حواجز الحيوانات (أسوار الأسلاك) أذنت بالتحكم في إدارة المراعي بما في ذلك إدارة دورات الرعي وغيرها من وسائل صون المراعى .

* إناحة موارد المياه

أقامت الحكومة مشروعات ري كبرى بإقامة السدود على الأنهار مثل جراند كولي وبولدر وشاسنا وهي سدود هيأت موارد ماثية لري مساحات من الأرض واسعة خصص جزء منها لإنتاج الأعلاف في أراضي الري، وأصبحت الأرض المروية في تكامل مع أرض المراعي وإنتاج الماشية . تطور الأمر فيما بعد إلى التوسع في محطات التسمين التي تعتمد على الأعلاف المزروعة .

* علوم البيئة التطبيقية

تطورت علوم جديدة في مجالات علوم البيئة التطبيقية مثل صون التربة ، إدارة المراعي ، وهي علوم نشأت وتطورت فيما بعد الثلاثينيات في الولايات المتحدة الأمريكية . وقد وجدت هذه العلوم وسائل التطبيق عن طريق إدارات للإرشاد الزراعي في صوره العديدة التي أوصلت المعارف العلمية إلى المزارع والراعي .

هذه الحزمة المتكاملة من الأدوات جمعت بين: الضبط الحكومي (الوسائل التشريعية والتنفيذية) والدعم الحكومي (الموارد المالية الكافية

للعون على تنفيذ أعمال الصون والإصحاح) والتوجيه الحكومي (خطوط السياسات الحكومية الواضحة) ومشروعات التنمية الوطنية (تنمية شبكة المواصلات ومشروعات تنمية موارد المياه) والتقدم العلمي وتطبيقات المعارف العلمية والتكنولوجية عن طريق خدمة ارشادية ذات كفاءة ، وبذلك أصبحت إدارة الموارد الطبيعية على أسس علمية تحقق نها تواصل العطاء وتحفظها من التدهور . بذلك استطاع النظام أن يتلقى نوبة الجفاف في الخمسينات دون أن يتدهور . هذه قصة نجاح تستحق التأمل . علاج التصحر وإصحاح الأراضي المتدهورة يحتاج إلى سلسلة متكاملة من الجهود تغطي الأوجه المتعددة للتدهور البيئي ذي الصلة متكاملة من الجهود تغطي والاقتصادي وبالقصور في سياسات التنمية وإدارة الموارد الطبيعية . الحلول التكنولوجية وحدها لا تكفي – مع أهميتها – إنما ينبغي أن تتكامل مع الوسائل الاقتصادية والاجتماعية . هذا هو الدرس المستفاد من قصة النجاح .

٥ _ التصحر في أمريكا الجنوبية

أبعاد المشكلة

في قارة أمريكا الجنوبية - كما في غيرها من القارات - يرجع تدهور الأراضي في المناطق الجافة إلى الاستخدامات التي تتجاوز فطرة النظم البيئية: الرعي الجائر، زراعة أرض لا تصلح للزراعة، تقطيع الأحراش وأشجارها، وما يتبع ذلك من تعرية التربة . التعرية بالرياح عامل رئيسي في تدهور الأراضي في المناطق الجافة بالأرجنتين (أراضي البامباس) حيث تكون التعرية في طرف ويكون تراكم الرمال والكثبان التي تردم الأرض في الطرف الآخر . التملح وارتفاع مناسيب المياه الأرضية شاتع في أراضي الزراعة المروية في غرب الأرجنتين . الأراضي الساحلية في بيرو يشقها عدد من الأنهار الصغيرة التي تنبع من جبال الاثديز وتصب في الحيط وفيها مناطق الزراعة المروية .

في مراحل الاستيطان الإسباني المبكرة - القرنين السادس عشر والسابع عشر - كانت أخشاب الأحراش وأحطابها موارد مهمة لبناء المناجم والوقود اللازم لعمليات التعدين ، ولم تتضح مخاطر تدهور الأرض نتيجة تدمير النمو النباتي إلا في القرنين التاسع عشر والعشرين عندما برزت معالم التدهور على سفوح جبال الأثديز ومراعي السهول الساحلية ، وفي هذه المرحلة بدأ التنبه لأهمية صون الأراضي والإدارة المشة للمهادد .

في قارة أمريكا الجنوبية - كما في غيرها من القارات - كانت زيادة أعداد السكان ، وخاصة في القرن العشرين ، سببا في تزايد الضغط على موارد الأرض وتزايد التنافس بين الاستخدامات الزراعية وخاصة بين الرعاة والمزارعين . كذلك كانت نظم ملكية الأرض وحقوق الانتفاع بمواردها من أسباب الخلل في علاقات المجتمعات الريفية بالأرض ومواردها . الجدول ٣ - ٣ يبين تقديرات استخدامات الأرض في أمريكا الجنوبية والكاريبي (١٥) . السمة العامة هنا ، وفي سائر مناطق الأراضي الجافة في العالم ، أن الرعي يشغل الجزء الأكبر (٨٨٪) من جملة الأراضي ، وأنَّ المراعي هي أكثر القطاعات تضررا (٧٦٪ من أراضي المراعي متدَّهورة) ويبلغ ّتدهُّور المراعى أقصاه (٩٠ – ٩٥٪) في البرازيل وكوبا واكوادور وهايتي وجاميكا . وأن أراضي الزراعة المروية تشغل الجزء المحدود (أقل من ٢٪) من جملة الأراضي الجّافة ، ذلك لأنها تعتمد على موارد إضافية للمياه . وتدهور الأراضي المروية يبلغ ٣٤٪ في بيرو و ٣١٪ في الأرجنتين وهي نسب عالية . أمَّا أراضي الزراعة المطرية فمتوسط التدهور على مستوى القارة ٣١٪ ، ولكن النسبة عالية في هايتي (٨٩٪) وجاميكا (٧٩٪) وبيرو (٧٨٪) .

دراسة حالة : شيلي (١٦)

تضمنت الدراسات الخاصة التي قدمت لمؤتمر الأمم المتحدة عن التصحر (١٩٧٧) دراسات عن التصحر في عدة مواقع من العالم،

تقليرات استخدامات الأرض في أمريكا الجنوبية ومنطقة الكاريبي ، المساحة بالألف هكتار ، والنسبة المثوية للتدهور

جدول ۲-۲

41464 1A	13414		3 :		44.4.1	٤ [٤	19454	12.233	ş
نڌ: ، ٦٠	777	4	034	3	۸۷۷۸	.<		1.494	
	44	·	1.	:1	. ٧٨	37		٧.	
پور توریکو	44	١٢	14	44	94	>	•	160	
	141.	17	14.4	٨	1.141	٥٧	A. 11	0.100	
براغواي	97	>	λ3	٥	17777	7		17277	
	3.4	٠	3.4	Š	٧.٨	7		111	
	٧.	7	413	٨	1797	0		3441	
كوادور	D 66 .	<	E	11	V9.4%	^		144V	
	44.	1	40	3.1	1.			240	
كولومبيا	24.4	٦	222	. 3	1778	٥		144	
	1404	^	1441	٧3	Y.973	>	1148.	TOYOR	
لبرازيل	vr.,	11	T-87	14	YEOOA	٠		4.V%	
ہولیفیا	17.	19	Y031	7	T1.74	>		AVLAA	
هزر البهاما	٠	1		-	446	7		444	
الارجنتين	174.	1,1	14.7.	-	VAVVAL	<u>`</u>		14777	
	زراعة صروية	×	زراعة مطرية	,	أرخل المواعي	,	/ صحارى بالقة الجفاف	المهموع	×

منها منطقة كوكوي مبو في شيلي . شيلي تمثل المناخ المتوسطي (شتاء معتدل مطير وصيف حار جاف) ، وتمتد على طول ساحل الحيط الهادي . منطقة الدراسة تقع بين خطي عرض ٣٦ و ٣٣ ح ، وتتوسط بين المناطق بالغة الجفاف في الشمال ومنطقة السهول والوديان الخصبة ذات الزراعات المروية في وسط البلاد .

المناخ السائد في منطقة الدراسة متوسطي جاف: فصل الجفاف ٨ - ٩ شهور وفصل المطر ٣ - ٤ شهور في الشتاء (مايو - أغسطس). ومعدل المطر السنوي يتراوح من ١٣٣ ملليمترا في المناطق الداخلية و ٢١٥ ملليمترا في المناطق المناطق الجافة - ملليمترا في سائر المناطق الجافة - يتباين من سنوات يتدنى فيها إلى حد القحط وسنوات يسخو فيها.

وتضاريس المنطقة ذات أهمية في توزيع الموارد الماثية . في النطاق الساحلي توجد الكثبان الرملية والمصاطب الساحلية ، ويتبعها سلاسل من التلال الساحلية تتصل بالتلال الجرانيتية في الوسط ، وفي الطرف السرقي (الداخلي) لمنطقة الدراسة تلال وسهول . هذا الأديم الخشن تقطعه نظم الصرف السطحي (الوديان) ذات الروافد والفروع التي يتجمع فيها ماء السريان السطحي ، وقد تتحول الوديان الرئيسية إلى أنهار ، ولكنها في الغالب أنهار موسمية أو موقوتة إذ تصبح جافة في السنوات العجاف .

استخدامات الأرض في منطقة الدراسة: الرعي والزراعة والتعدين . الغطاء النباتي متدهور ، وفي بعض المواقع لا توجد حتى البقايا القليلة من الغطاء النباتي الطبيعي ، إنما توجد عشاتر نباتية غازية حلت محل العشائر الأصلية ، وربما بقيت أفراد من أنواع النباتات الأصلية لها قدرة البقاء . وقد أضعف هذا التدهور قدرة النظم البيئية على الإنتاج ، ويرجع ذلك إلى الاستغلال الباهظ للموارد الطبيعية كالزراعة السنوية المتكررة التي لا تأذن بفترات بور لراحة الأرض ، والرعي الجائر ، وتقطيع الأخشاب .

تدهور حياة الحيوان البري جعل عددا من الأثواع المتوطنة في خطر الاندثار ، وبعضها اختفى من المنطقة ولو أنه باق في مناطق ذات بيئة مناسبة . والأثواع الحيوانية ذات القدرة على احتمال ظروف الجفاف وتدهور الغطاء النباتي هي الباقية .

مساحات واسعة من الأرض تظهر عليها ظواهر تعرية التربة ، وخاصة في المناطق القريبة من الحلل السكنية . وتجتمع ظروف السفوح من الأرض الخشنة ، والتربة ذات البناء المتوسط أو الخفيف ، وتدهور الغطاء النباتي الذي يقي التربة من عوامل الانجراف يزيد من معدلات الجريان السطحي الذي يزيد بدورة من شدة انجراف التربة ، وفقد القدر المتواضع من المادة العضوية في التربة ، وتعرض التربة لغير ذلك من عوامل التدهور . كل هذه الأمور تجعل التربة الهشة عرضة للتدهور البالغ . أضف إلى هذه العوامل الفيزيقية ، عوامل النظام الاجتماعي والاقتصادي : (١) نظام ملكية الأرض السائد والذي يعرف بالختمعات الزراعية ، (٢) أنشطة التعدين في المنطقة زادت من كثافة السكان . (٣) عدم وجود برنامج مكن من الناحية البيئي وإعادة تأهيل الأراضي المتدهورة ، هذا البرنامج ممكن من الناحية البيئية ولكن العقبات الاقتصادية تحول دون تنفيذه .

تخلص الدراسة إلى مجموعة من التوصيات في مجموعتين: الأولى توصيات العمل في المدى الأولى توصيات العمل في المدى الطويل ، وفي جميع الأحوال ينبغي أن تتكامل عناصر الإصحاح البيئي مع عناصر الإصحاح الاجتماعي .

أولا: توصيات العمل العاجل

١- تنويع أنشطة التعدين لخلق فرص عمل دائم لعدد أكبر من السكان . ٢- تنمية الزراعة المكثفة في الوديان المروية لإتتاج الخضر والفواكة للتسويق . ٣- دعم البحوث الزراعية وتنمية التقنيات الزراعية بما في ذلك
 تقنيات صون التربة وكفاءة استخدام المياه .

٤- تنمية الصناعات الثانوية والصناعات الريفية لزيادة دخل الأسرة .

٥- معاونة الشباب على تحقيق تطلعاتهم للعمل المنتج خارج قطاع الزراعة .

ثانيا : توصيات العمل في إطار المدى الطويل

١~ إحادة صياغة نظام ملكية الأرض لتفادي تفتيت الملكيات ، بأن تجمع مجموعات الملكيات الصغيرة في وحدات إنتاجية أكبر .

 ٢ إعادة تأهيل النظم البيئية المتدهورة ، بأن يمنع الرعي والزراعة في المناطق الهشة والأراضى التي تضررت بالتعرية .

٣- تنظيم وضبط الرعى في مناطق المراعي ، وذلك بتحديد عدد القطعان وإدخال نظم دورات الرعى التي تتيح للمرعى فترات راحة .

٤ - العمل الناجع على حماية الغطاء النباتي الطبيعي ، والعمل على
 إعادة تأهيل الأراضي المتدهورة مع الاهتمام الخاص بمناطق الحشائش .

 ٥ - كل برنامج إصلاح ينبغي أن تتكامل عناصره وأن يعنى بالمشاكل والعوامل الاجتماعية والاقتصادية والسياسية للسكان .

٦ - التصحر في آسيا

أبعاد المشكلة

توجز قضايا التصحر في قارة آسيا بأنها تدهور المراعي في المناطق الجافة في الشرق الأوسط ووسط آسيا ، وانجراف التربة في الأراضي الزراعية في النطاق الممتد من شرق الصين إلى البحر المتوسط ، وتملح الأرض في الزراعات المروية على نطاق واسع في العراق وباكستان والصين وأقطار الاتحاد السوفيتي السابق . ومن الدراسات القطرية التي

قدمت إلى مؤتمر الأمم المتحدة عن التصحر (١٩٧٧) دراستان الأولى عن العراق والثانية عن الباكستان ركزتا على تناول التصحر في الأراضي المروية . وسنشير إلى الدراسة الباكستانية . كمثال .

تاريخ الإسان في آسيا قديم ، والشواهد التاريخية توضح تعرية التربة ، وتقطيع الغابات والأحراج ، وتدهور الأرض خاصة في مناطق المجبال وسفوحها في النطاق الممتد من الصين إلى بلاد الهلال الجسيب ، وتملح الأرض الزراعية المروية في مناطق نهري دجلة الخراعية المروية المتدهورة (٨٩ ، ١٣ مليون هكتار) تبلغ حوالي ٧٠٪ من جملة الأراضي المروية المتدهورة (٨٩ ، ٣١ مليون هكتار) تبلغ حوالي ٧٠٪ من أراضي الزراعة المطرية المتدهورة (٨٩ ، ٢٧ ، مليون هكتار) تبلغ حوالي ٥٠٪ من أراضي الزراعة المطرية المتدهورة (٨٩ ، ١٩ ٢ مليون هكتار) تبلغ أكثر من ٥٠٪ من جملة أراضي الزراعة المطرية في القارات جميعا ، وأن مساحة المراعي المتدهورة (٢١ ، ١٨٧ ، مليون هكتار) تبلغ حوالي ثلث جملة أراضي المتدهورة في العالم . من ذلك نجد أن آسيا تحمل القسط الأكبر من أضرار التصحر في العالم .

من أمثلة التعرية بالمياه نذكر ما يحمله النهر الأصفر (الصين) من رواسب الليص ويقدر ما يحمله النهر من الرواسب بحوالي ٣, ١ ألف مليون طن في السنة . وكذلك تصل التعرية بالمياه درجة بالغة في المناطق الغربية من الهند والمناطق الشمالية من الباكستان .

دراسة حالة : الباكستان (١٦)

تف منت الدراسات الخاصة التي قدمت لمؤتمر الأمم المتحدة عن التصحير أراضي الزراعة المروية في التصحير أراضي الزراعة المروية في المباكستان. وخصت دراسة الحالة مشروع مونا لتجربة استصلاح الأراضي، وأراضي المشروع جزء من حيوض نهر الهندوس، وتمثل أراضي الزراعة المروية ومشاكلها التي تنشأ عن عدم التوازن بين الري الزائد

والصرف القاصر . كان المشروع تجربة حقلية في إطار مشروعات مكافحة الملوحة والاستصلاح ، تهدف إلى الإفادة من نتائج البحوث والدراسات التي بدأت عام ١٩٦٥ ، وخاصه دراسات الهيدرولوجيا وآبار الصرف الأثبوبية وكفاءتها في خفض مستوى المياه الأرضية مع مراعاة خفض نفقات تشغيل وصيانة هذه الآبار ، ودراسات استصلاح الأراضي ذات التربة المتملحة . ويراعى في هذا نقل المعارف التقنية إلى الزراع .

الحاصيل الرئيسية في المنطقة تشمل القسمح والأعلاف والقطن والبساتين وقصب السكر والأرز والخضر والذرة والشعير . وقد زادت مساحات الحقول فيما بعد أعمال الاستصلاح : فيما بين ١٩٦٨ / ٩٦٥ و ١٩٦٨ (ادت المساحة من ٢٩٨ / ٥٨ هكتارا إلى ٢٥ هكتارا . كذلك زادت كثافة المحاصيل من ١٠٠ / إلى ١٧٧ / .

خلص المشروع إلى الدروس المستفادة التالية :

١- تملح التربة في أراضي الزراعة المروية ينتج عن عده أمور ، منها تصاعد المياه الأرضية وما تحمله من أملاح بالخاصة الشعرية ويأثر البخر الزائد على سطح التربة ، حمل الأملاح في مياه الري ، وأن مياه الري القليلة لا تكفى لتغسل الأملاح عن منطقة الجذور .

٢- استصلاح الأراضي المملحة يكون بعمليات غسيل التربة ،
 واختيار المحصول المناسب ، وإضافة الأسمدة .

 ٣- أهمية المحافظة على التوازن بين المدخلات الزراعية ومراعاة تفاعلاتها ، حتى أنه بمكن استخدام المياه منخفضة النوعية إذا صاحبتها المواد المضافة المناسبة .

٤ - يمكن زيادة خصوبة التربة بالاستخدام المتوازن للسماد العضوي (البلدي) والأسمدة الكيمياوية .

٥- للإرشاد الزراعي دور مهم في نقل المعارف والتقنيات المناسبة

إلى المزارعين .

 ٦- يمكن ضبط مستوى الماء الأرضي بواسطة الصرف الرأسي (الآبار الأثابيب) ، وتحقق حفظ مستويات الماء الأرضي في منطقة المشروع من
 ١ - ٢ متر.

 ٧- إدارة وحدات الصرف الرأسي (مواصفات الآبار والأثابيب وتوزيعها وضخ مياهها) تحتاج إلى المزيد من الدراسة .

٨- العلاقات الاجتماعية في العشيرة الزراعية ، ونظم ملكية الأرض
 وإدارتها تحتاج إلى المزيد من الدراسة باعتبارها من عوامل التكامل في
 جهود استصلاح الأراضي .



المراجع

- 1- Dregne, H., M. Kassas and B. Rozanov, 1991, A new assessment of the world status of desertification. Desertification Control Bulletin, UNEP, 20.
- 2- Chrsholm, A. and R. Dumsday (eds) 1987. Land Degradation: Problems and Policies. Cambridge Univ. Press.
- 3- Biswas, M. R. and A. K. Biswas, 1980. Desertification: Associated Case Studies Prepared for UNCOD. Pergamon Press, Oxf.
- 4- UNSO, 1992. Assessment of Descriptication and Drought in the Sudano -Sahelian Region: 1985-1991. United Nation Sudano - Sahelian Office.
- 5- Timberlake, L. 1985. Africa in Crisis, Earthscan Paperback, HED, London.
- 6- UNSO, 1994, Poverty Alleviation, and Land Degradation in the Dryland, United Nations Sudano-Sahelian Office.
- 7- Glantz, H. (ed), 1987. Drought and Hunger in Africa, Cambridge Univ. Press.
- 8- Gritzner, J. A., 1988. The West African Sahel: Human Agency and Environmentcel Change. The Univ. Chicago, Geogr. Research Paper No. 226.
- Sheridan, D. 1981, Desertification of the United States, council on Environmental Quality, USA.
- 10- Reisner, Marc, 1993. Cadillac Desert: The American West and Its Disappearing Water. Revised Edit. Penguin Books, USA.
- 11- Dregne, H. E. 1983. Desertification of Arid Lands. Advances in Desert and Arid Land Technology and Development, vol. 3, Harwood Academic Pub.
- 12- Thomas, G. W., T. W. Box and J. L. Schuster, 1968. The brush problem in Texas. Brush Control Research Progress Report, Texas Tech. Univ.

- 13- National Academy of Science, 1976. Climate and Food: Climatic Fluctuation and Agricultural Production. National Academy Press, USA.
- 14- Kassas, M. 1988. Ecology and Management of Descritification. Earth 88: Changing Geographic Perspectives, National Geographic Society, USA, pp. 198-211.
- Dregne, H. E. and N. T. Chou, 1992. Global Desertification Dimensions and Costs. In: Degradation and Restoration of Arid Lands (ed. H. E. Dregue), Texas Tech University, pp. 249-282.
- Mabbutt, J. A. and C. Floret, 1980. Case Studies on Desertification, UNESCO, UNEP, UNDP, UNESCO Natural Resources Research, vol. XVIII.



الجزء الرابع

التصحر في الإقليم العربي

۱ – تقدیم

تمتد الأرض العربية (حوالي ١٤ مليون كيلومتر مربع) من المحيط الأطلسي إلى الخليج العربي. وقلب هذه الأرض مناطق صحار وأراض جافة (٦٤٪)، والمناطق غير الجافة في الأطراف الجنوبية من السودان والنطاقات الساحلية في بلاد والنطاقات الساحلية من المغرب العربي والمرتفعات الساحلية في بلاد الشام ومناطق الجبال العراقية . تاريخ الإنسان العربي – الحياة والمجتمع والثقافة – يبين العلاقات الحميمة بينه وبين الصحارى و الأراضي الجافة . المجتمع العربي القديم سادته أعراف وتقاليد أعانت على استمرار الحياة في البيئة الجافة : استئناس الماعز والغنم ، إدخال الجمل (سفينة الصحراء) ، حياة الرحلة والتنقل (البداوة) استجابة لموسمية المراعي ، العرف الاجتماعي الذي يأذن لجماعة أصابت أرضها نوبة جفاف بالانتقال إلى جوار جماعة جادها الغيث .

اللغة العربية ثرية ثراء بالغا بمفردات الكلمات الدالة على ظواهر البيئة ودقائق معالمها . نقرأ الكلمات التي تصف الرياح فنلحظ الدقة في تبين الفروق بين اتجاهات الرياح وشدتها وسرعتها ، وما يتصل بها من درجات الحرارة وقدر ما تحمله من أتربة وما تدفعه من سحب . ونقرأ الكلمات التي تصف السحاب في أشكاله وأحواله ، والمطر ومراتبه وأوصافه . ويؤذن لي أن أنقل عن كتاب «فقه اللغة» للإمام أبي منصور عبدالله بن محمد بن إسماعيل الثعالبي ، جزءا من الباب السادس والعشرين : الأرضين والرمال والجبال .

وإذا اتسعت الأرض ولم يتخللها شجر فهي الفضاء والبراز والبراح ، ثم الصحراء والعراء ، ثم الرهاء والجهراء . فإذا كانت مستوية مع الاتساع فهي الخبث والجدد ، ثم الصحصح والصردح ، ثم القاع والقرقر ، ثم القرف والصفصف . فإذا كانت مع الاستواء والاتساع بعيدة الأكتاف والأطراف فهو السهب والخرق ، ثم السبسب والسملق واللق . فإذا كانت مع الاتساع والخرق ، ثم السبسب والسملق واللق . فإذا كانت مع الاتساع والاستواء والبعد لاماء فيها فهي الفلاة

استمر اهتمام الإنسان العربي بالأرض الجافة ، وعنيت الأقطار العربية بإنشاء المؤسسات العلمية التي تعنى بدراسات الصحارى والأراضي الجافة . وأنشأت جامعة الدول العربية المركز العربي لدراسات المناطق الجافة و الأراضي القاحلة (دمشق) ، واستضافت حلب المركز الدولي للمحوث الزراعة في المناطق الجافة . وعندما استكملت الدول إنشاء مجلس الوزراء العرب المسؤولين عن شؤون البيئة ، تضمنت أولويات خطة العمل العربية (١٩٩٢) العناية بقضايا الأراضي الجافة والتصحر . وشكل المجلس لجنة خبراء من الدول العربية والمنظمات العربية والإقليمية والدولية لوضع تفاصيل برنامج العمل في هذا الحال .

فيما بين ١٩٩٢ - ١٩٩٣ أتم المركز العربي عقد حلقات لدراسة الأحزمة الخضراء ، أساليب ترشيد استخدام المياه ، صيانة المراعي وتنمية مواردها ، تنمية موارد المياه الجوفية . وفيما بين ١٩٩٤ - ١٩٩٥ أتم إعداد دراسات فنية واقتصادية عن : (١) زيادة إنتاجية مشروع الجزيرة في السودان وحمايته من زحف الرمال ، (٢) إنشاء محمية رعوية في منطقة أبو فاس (الحسكه - سوريا) ، (٣) إعادة تأهيل غرب الجهراء (الكويت) ، (٤) إعادة تأهيل واحة سيوه (مصر) ، (٥) مكافحة التصحر في وادي درعه (المملكة العربية السعودية) . وكذلك قام المركز العربي لدراسات المناطق الجافة و الأراضي القاحلة ، في إطار تعاون بين برنامج الأمم المتحدة للبيئة وجامعة الدول العربية (أمانة مجلس الوزراء العرب المسؤولين عن شؤون البيئة) ، بإعداد دراسة شاملة عن «حالة التصحر في الوطن العربي» استكملها في مارس/ آذار ١٩٩٦ . ويعتمد هذا الجزء على البيانات الواردة في هذه الدراسة الموسوعية ، ليعرض في ايجاز حالة الأراضي الجافة وقضايا تنمية مواردها وتوقي تصحرها في الاقطار العربية . ونورد الأقطار بذات الترتيب الألفبائي الذي جاء في الدراسة المشار إليها (١) .

كذلك عني عدد من العلماء والخبراء العرب بإعداد دراسات قطرية وعربية عن موارد المياه والأرض ، وتنمية هذه الموارد ، وتوقي تدهورها . وتناولت هذه الدراسات كذلك مشروعات تنمية موارد الأرض والمياه في الأقطار العربية . أوردنا في مراجع الأجزاء السابقة بعضا من هذه الدراسات ، وسنورد في مراجع هذا الجزء البعض الآخر .

٢ - المملكة الأردنية الهاشمية

الجغرافية والموارد الطبيعية

الأردن جزء من حوض البحر المتوسط: مناخه شتاء ممطر وصيف جاف. يحده من الغرب وادي نهر الأردن ووادي عربة ، وامتداده السرقي جزء من شمال شبه الجزيرة العربية . تبلغ مساحة الأردن حوالي ٧٤٧ كيلومترا مربعا ، منها ٣٣٦ ٥ كيلومترا مربعا (٨٤,١) أراض بالغة الجفاف (صحراء) مطرها السنوي أقل من ٥٠ ملليمترا ، والأمطار تتناقص من الشمال إلى الجنوب (المطر السنوي في إربد ٤٧٩

ملليمترا وفي معان ٤٠ ملليمترا) ، ويتناقص كذلك من الغرب ، حيث المرتفعات التي يزيد مطرها السنوي على ٣٠٠ ملليمتر ، إلى الشرق الصحراوي .

خلص تقسيم بيثي للمملكة الأردنية الهاشمية (٢) إلى تعريف الأسام الأربعة التالية:

المطر السنوي	7.	المساحة
(مم)		(کم۲)

أقل من ٢٠٠	91,7	PFO3A	أراض جافة
70 · - Y · ·	٦,١	3750	أراض هامشية
0 * * - 40 *	١,٤	1 409	أراض شبه جافة
7 0	١,٠	9.49	أداض شبه رطبة

تقدر موارد المياه السطحية المتاحة (المصدر الرئيسي نهر الأردن) بحوالي ٨٠٠ مليون متر مكعب ، والمياه الجوفية المتاحة بحوالي ١١ ألف مليون متر مكعب (المستخدم الفعلي ٣٢٢ مليون) . وتذهب ٣٧ لأمن موارد المياه إلى الزراعة ، و ٢٠ ٪ للاستعمال المنزلي ، و٧ ٪ للصناعة . وتوجد بالأردن ستة سدود لتخزين المياه جملة طاقتها ٢١١ مليون متر مكعب تم إنشاؤها فيما بين ١٩٦٦ و ١٩٨٩ و ولدى الأردن دراسات لإقامة تسعة سدود جملة طاقتها ٣٤٤ مليون متر مكعب .

أغاط التربة وأنماط الغطاء النباتي أشبه بالأنماط السائدة في المناطق الجافة من حوض البحر المتوسط، واستخدامات الأرض تقع في أربعة مجالات رئيسية:

١- الزراعة المروية : تبلغ مساحتها حوالي ٣٦ ألف هكتار . أغلبها

في غور وادي الأردن ، وتروى من المياه السطحية والجوفية ، وتشمل زراعة محاصيل الخضر والفواكه ، والحبوب وخاصة القمح .

٢- الزراعة المطرية (البعلية): تقع أراضي الزراعة المطرية في المناطق التي يزيد فيها معدل المطر السنوي على ٢٥٠ ملليمترا. تزرع بساتين الفاكهة - وخاصة الزيتون والتفاح - في المناطق الجبلية ، ويزرع القمح في مناطق السهول وخاصة في مناطق إربد والمفرق ومأدبا والكرك.
 وتوجد مساحات محدودة لزراعة التبغ.

٣- المراعي (الأراضي الهامشية): وهي مناطق المطر السنوي من
 ١٠٠ إلى ٢٥٠ ملليمترا . الرعي هو الاستخدام الغالب ، ويزرع الشعير
 في مناطق التربة العميقة .

٤ - المنطقة الصحراوية: وهي مناطق يقل فيها معدل المطر السنوي
 عن ١٠٠ ملليمتر، وهي منطقة واسعة. الرعي هو الاستخدام السائد،
 ولكن توجد زراعات محدودة في بطون الأودية والحطيات المنخفضة
 حيث تتجمع مياه السريان السطحى، ويزرع فيها الشعير.

التصحر في الأردن

لتدهور الأراضي في الأردن مجموعتان من الأسباب . الأولى مجموعة العوامل الطبيعية المتصلة ببيئة الأراضي الجافة : قلة المطر والتغير السنوي ما بين السنوات العجاف (نوبات الجفاف) والسنوات السمان (المطر أعلى من المتوسط) ، والتربة فقيرة في محتوى الغذاء وهشة البناء ومن ثم تكون عرضة للتعرية . والثانية مجموعة العوامل المتصلة بفعل الإنسان : الرعي الجائر ، الزراعة التي لا تراعي التوازن البيئي ، تغول العمران في الحضر وفي الريف على أراضي الزراعة والماعي ، قطع أسجار الغابات والأحراج .

أما مظاهر هذا التدهور فترجع إلى تدمير الغطاء النباتي وتدمير التربة ، يضاف إلى ذلك زحف تكاوين الرمال .

تدهور الغطاء النباتي

الرعي الجائر يؤدي إلى تناقص قدرة المرعى على الحمل ، ويذهب بكثير من مكونات المعطاء النباتي وخاصة أنواع النبات المستساغة . هذا التدهور يقلل من العائد الاقتصادي للمرعى والقطعان التي تعتمد عليه ، ويقلل من قدرة الغطاء النباتي على حماية التربة . وزراعة الأراضي الهامشية يعري سطح الأرض في جزء كبير من السنة ، وتقطيع الأشجار - للخشب والحطب وصناعة الفحم - يذهب بساحات كبيرة من الغابات والأحراج . كل ذلك زاد من هشاشة النظام البئى وتعرضه لعوامل انجراف التربة .

تدهور التربة

تقدر ما تفقده التربة بالتعرية بالرياح والانجراف بالمياه في أراضي بادية الشام وأحواض الأنهار والوديان بأكثر من ٢٠٠ طن للهكتار. فقد التربة بالغ في مناطق السفوح المنحدرة ، ومحدود في مناطق السهول المنبسطة . تملح الأرض شائع في منطقتين رئيسيتين : منخفض وادي الأردن ، والمناطق الشرقية حيث تتاح موارد مياه للزراعة المروية .

خطة مكافحة التصحر

وضعت الحكومة الأردنية خطة وطنية لمكافحة التصحر ، استهدت بالوسائل والمعارف العلمية والتقنية المتاحة ، وتضمنت عددا من المشروعات التي يجري فيها العمل .

١- مشروع التحريج للمناطق التي تصلح لزراعة الأشجار ،
 ويستهدف المشروع تشجير ٣ آلاف هكتار كل عام .

٢- مشروع صون وتطوير الأراضي المرتفعة في المناطق الجبلية .

۳- مشروع تطوير المراعي ، ويستهدف تعمير ۲۵۰۰ هكتار كل عام ، وتم تنفيذ صون ۵۰ ألف هكتار وتنمية ۵۰۰ هكتار .

3 - مشروع استصلاح الأراضي الملحية في الأغوار والمناطق الشرقية . تم إنشاء شبكة صرف زراعي تخدم ٢٥٠٠ هكتار . ويتضمن المشروع توطين البدو في مناطق المياه الجوفية وبرامج لتدريبهم على أعمال الزراعة .

٣ ـ دولة الإمارات العربية المتحدة

الجغرافية والموارد الطبيعية

توحدت الإمارات العربية السبع (أبوظبي - دبي - الشارقة - عجمان - أم القيوين - رأس الخيمة - الفجيرة) لتكون دولة الإمارات العربية المتحدة عام ١٩٧١ . تبلغ مساحة الدولة حوالي ٥٠٠ ، ٨٢ ، ٠٠ كيلومتر مربع ، وتطل إمارات ست على الساحل الجنوبي للخليج العربي وتطل إمارة عجمان على خليج عمان . ودولة الإمارات جزء من النطاق المداري الجاف : المطر قليل (٥٠ - ١٠ ملليمترا) ومعدل عزم البخر السنوي فائق (٣ آلاف ٤ آلاف ميللمتر) .

المياه السطحية قليلة ، وقد تجري في بعض الوديان في المناطق الجبلية . والمياه الجوفية متاحة في عدد من الأحواض مثل حوض الليوا وحوض العين في إصارة أبوظبي . ولكن معدلات السحب السنوي (حوالي ١٤٠ مليون متر مكعب) ، تزيد على معدلات التغذية السنوية والتي تقدر بحوالي ٢٤٠ مليون متر مكعب . هذا الاستنزاف أدى إلى انخفاض مستوى المياه في الآبار وتردي نوعية المياه بزيادة الملوحة .

أنواع التربة والغطاء النباتي هي الشائعة في المناطق الصحراوية الرملية . وتوجد مناطق زراعة حيثما توافر الماء ، مثل : منطقة العين (إمارة أبوظبي) التي تصلها بعض مياه الجبال عن طريق قنوات أرضية (أفلاج) أو مياه الآبار ، ومنطقة مراعي الطفرة (حوض الليوا) في وسط إمارة أبوظبي . ومنطقتا الخواتيج والعوير الزراعيتان في إمارة أبوظبي تعتمد على مياه جوفية . وفي إمارة الشارقة توجد واحات خصبة أهمها

واحة الذيد . وتوجد في إمارة عجمان منطقة مصفوت الزراعية ، وتوجد مركز الحمرانية للتوجد مناطق خصبة في إمارة رأس الخيمة حيث يوجد مركز الحمرانية للبحوث الزراعية . وفي إمارة الفجيرة توجد زراعات في الوديان وفي سهل الباطنة التي تصلها المياه التي تتجمع على سفوح الجبال .

تقدر جملة الأراضي الصالحة للزراعة بحوالي ٢٦٢ ٥٩ هكتار (أقل من ١ ٪ من المساحة الكلية للدولة) ، ولكن المساحات المزروعة أقل من ذلك بسبب قلة موارد المياه .

أسباب التصحر ومظاهره

توجز أسباب التصحر ومظاهره في ثلاثة أمور:

 ١- تدهور المياه الجوفية : وهي مصدر رئيسي للري ، بانخفاض مستوى الماء في الآبار وزيادة درجات الملوحة ، ويرجع هذا إلى استنزاف هذه الموارد المحدودة .

٢- تدهور الغطاء النباتي: وخاصة الأنواع الخشبية ، بسبب
 الاحتطاب والتقطيع - وخاصة في الماضي - للاستخدام كوقود.

٣- الرعي الجائر: زيادة عدد القطعان على قدرات المراعي على
 الحمل.

برامج مكافحة التصحر

مشروعات مكافحة التصحر في دولة الإمارات جزء من برامج التنمية الزراعية وتحسين البيئة ، وتوجز فيما يلي :

١- التشجير: تستهدف برامج التشجير استزراع ٢٠٠ ألف هكتار ،
 بلغت المساحة المشجرة في المنطقة الشرقية من إمارة أبوظبي ٨٠ ألف
 هكتار وفي العين ٣٠ ألف هكتار ، وفي دبي ٨ آلاف هكتار .

٧- الأحزمة الخضراء: أقيمت الأحزمة الخضراء على جانبي الطرق

الرئيسية وتستهدف تحسين البيئة وحماية الطرق من زحف الرمال. وكذلك تقام أسيجة خضراء حول القرى.

٣- تنمية وصون المراعي: يجمع هذا الجهد بين زراعة الأعلاف المروية في حقول تزرع بعضها اللولة وتعين على إقامة البعض الآخر. وتتيح اللولة الأعلاف للرعاة بأسعار مخفضة ، وفي إتاحة هذه الأعلاف تخفيف من كثافة الرعى في المراعى الطبيعية.

 ٤ - تنمية الزراعة ، : تعين الدولة المزارعين على حفر الآبار ، وتقدم القروض للتوسع في الزراعات المحمية . كذلك يعاون الإرشاد الزراعي ومراكز البحوث الزراعية على إدخال تقنيات الري والفلاحة الحديثة .

 ٥- برامج مسح وتقييم مصادر المياه وتشجيع استخدام تقنيات الري بالتنقيط في استزراع الأشجار ، واستخدام مياه الصرف الصحي المعالجة ، والتوسع في إنشاء محطات تحلية مياه البحر .

٤ _ دولة البحرين

الجغرافية والموارد الطبيعية

دولة البحرين مجموعة من ٣٦ جزيرة في الخليج العربي ، تبلغ جملة مساحتها ٢٩٢ كيلومترا مربعا ، وجزيرة البحرين أكبر هذه الجزر (٨٥٪ من مساحة الدولة) وبها العاصمة «المنامة» . المناخ جاف حار ، معدل المطر السنوي ٨٠ ملليمترا ، وكمثل المطر في جميع المناطق الجافة يتصف بالشح والتباين البالغ : المطر في عام ٢٩٤ ٢ كان ٧ , ١ ملليمترا وفي عام ١٩٧٦ وكان ٩ , ٢٣٢ ملليمترا ، وتتكرر السنوات العجاف (نوبات الجفاف) بغير انتظام . ومعدلات عزم البخر عالية (١٨٩٣ ملليمترا في السنة) .

الأراضي الزراعية محدودة ، وانخفضت من ٦٣ ٥٠ هكتارا عام ١٩٦٦ إلى ٤٠١ هكتارا عام ١٩٨٨ . ولموارد المياه مصدران رئيسيان:

المياه الجوفية ومحطات تحلية مياه البحر . الطبقات الحاملة للمياه الجوفية امتداد لتكوينات الدمام (المملكة العربية السعودية) وتشتمل على حوضين رئيسيين: أحدهما علوي (قريب من قاع البحر) يتعرض لتداخل الماء الملح . والثاني أعمق وهو الاحتياطي الرئيسي . الضخ المفرط (عدد الآبار يزيد على ٢٠٠٠) يسحب ١٩١ مليون متر مكعب في العام ، يذهب منه حوالي ٢٥ مليون متر مكعب للزراعة وهي دون الحاجة ، ويضاف إليها حوالي ٢٥ مليون متر مكعب من مياه الصرف الصحي المعالجة . أما المياه الخارجة من محطات تحلية مياه البحر فقاصرة على الاستخدامات المنزلية .

التصحر في البحرين

تقدر الدراسات التاريخية أن الأرض الزراعية في البحرين كانت أكثر اتساعا في الزمن القديم (١٥ ألف هكتار فيما قبل الميلاد)، ويقايا نظم الري ضمن الآثار الحضوظة . وكانت البحرين تعرف بيقعة الخليج الخضراء والزراعة تروى من عيون متدفقة .

كانت موارد المياه متوازنة مع الطلب حتى عام ١٩٢٥ ، وهي بداية استخدام التقنيات الآلية الحديشة في حفر الآبار ، وزاد الأمر في الثلاثينيات بعد اكتشاف البترول . ارتفع ما يضخ من المياه من ٦٣ مليون متر مكعب في السنة عام ١٩٥٧ ، وأدى ذلك إلى ١٨٥ مليون متر مكعب في السنة عام ١٩٨٩ ، وأدى ذلك إلى انخفاض مستوى المياه في الآبار ، وتوقف تدفق العيون ، وزادت ملوحة المياه .

تدهور الأراضي والمياه أفسد مساحات من الأرض الزراعية وأخرجها من الإنتاج ، والتغول العمراني ذهب بمساحات تقدر بحوالي ٢٠٠٠ هكتار منذ ١٩٧٦ حتى الآن .

تدهور المراعي وتقطيع النباتات الخشبية كمصدر للوقود ، وتعرض التربة للتعرية والتملح ، من مظاهر التصحر الجلية .

خطة مكافحة التصحر

وضعت البحرين خطة لكافحة التصحر وتدهور أراضي الزراعة والمراعي ، ضمن خطط تنمية الزراعة وتطويرها . ومن أهم ملامح هذه الخطة :

١- تشريعات تحمي الأرض الزراعية وتنظيم عمليات حفر الآبار .

٢ - تقديم القروض الميسرة للمزارعين ومربي الماشية والدواجن.
 وتشجيعهم على تطوير نظم الري وتحديث طرق الزراعة.

٣- مشروعات الحميات الطبيعية .

٤ - تشجيع مشروعات التشجير وإقامة المتنزهات الوطنية .

٥ - إنشاء مراكز للإرشاد الزراعي والخدمات البيطرية .

٦- تأسيس قواعد بيانات عن الأراضي والمياه .

انشاء هيشة وطنية لمكافحة التصحر برئاسة وزير التجارة والزراعة .

٥ _ الجمهورية التونسية

الجغرافية والموارد الطبيعية

الجمهورية التونسية من بلاد الشمال الأفريقي المطل على البحر المتوسط، تقع بين ليبيا في الشرق والجزائر في الغرب، وتبلغ مساحتها حوالي ١٦٥ ألف كيلومتر مربع. ويتمثل في الجمهورية التونسية مناخ جنوب حوض البحر المتوسط بجميع درجاته: المناخ الرطب في المرتفعات الشمالية (التساقط السنوي أكثر من ١٥٠٠ مليمتر)، ويتدرج من الشمال إلى الجنوب من المناخ شبه الرطب (التساقط السنوي أكثر من ٥٠٠ ملليمتر)، والمناخ الجاف (التساقط السنوي ١٥٠٠ ملليمتر)، والمناخ الجاف (التساقط السنوي ١٥٠٠ ملليمتر)،

ملليمتر) ، إلى المناخ الصحراوي في القطاع الجنوبي (التساقط السنوي أقل من ١٠٠ ملليمتر) ، مع تباين في درجات الحرارة .

فى مسح للموارد الماثية عام ١٩٨٥ (٥) قدرت جملة الموارد بحوالي ٥, ٤ آلف مليون متر مكعب مياه ٥ و ٤ آلف مليون متر مكعب مياه صطحية ، و ٧ و ١ ألف مليون متر مكعب مياه جوفية . السدود التي اقيمت على الأنهار والوديان (١٧ سدا) ذات طاقة تخزين تقدر بحوالي ٤ و ١ ألف مليون متر مكعب ، وتتضمن مشروعات السنوات العشر التالية إقامة ٢١ سدا لها طاقة تخزين ٧٤٠ مليون متر مكعب ، والخطط التالية تشمل عشرات السدود الأخرى .

غابات الخروطيات (الأرز والصنوبر والعرعر) ، وأنواع البلوط توجد في النطاقات الشمالية الرطبة ، وأحراج البطم في النطاقات شبه الجافة مع مراعي الحلفاء (٥٠٠ ، وفي النطاقات الجافة الغطاء النباتي الصحراوي ، ورتب التربة حسب غط المناخ السائد .

تقدر أراضي الزراعة الخصبة بحوالي 7, 7 مليون هكتار ، منها ٧٥ألف هكتار زراعة مروية . وتوجد مساحات كبيرة تقدر بأكثر من ٢ ملايين هكتار أراضي زراعية متوسطة الدرجة ، وتسود المراعي في المناطق الوسطى والجنوبية .

التصحر في الجمهورية التونسية

تونس من البلاد الرائدة في مسوح الموارد الطبيعية ومشروعات تنمية هذه الموارد ، ودراسات تدهور الأراضي وصون التنوع الأحيائي وإقامة المحميات الطبيعية . وكان لتونس الريادة في تجارب استخدام الماء الملح في الزراعة . ولدى تونس أطلس من الخرائط العلمية المدققة تبين توزيع

(هـ) راجع بيانات ١٩٩٦ الواردة في الجدول ٢- 2 في الجزء التاني من هذا الكتاب . (هـهـ) الأرز Codrus الصنوير Pinus العرعر Juniperus البلوط Quercus البطم Pistacia الحلفاء Stipa أنماط الغطاء النباتي وأنواع التربة والبيئات الطبيعية وحصر الغابات والمراعي . معالم تدهور الأراضي (التصحر) تظهر في مساحات كبيرة تقدر بحوالي عشرة ملاين هكتار (٦٤٪ من المساحة الكلية لتونس) ، وترجع الاسباب الرئيسية لذلك إلى تقطع الأخشاب والرعي الجائر والتوسع في الزراعة على حساب المراعي والغابات . وتوجز مظاهر التصحر على النحو التالى :

١- تدهور المراعي: ارتفع عدد رؤوس الماشية من ٤ مليون إلى
 ٧ملايين في خلال السنوات الخمس والعشرين الأخيرة ، عما أدى إلى
 استنزاف المراعي .

٢- يتهدد الانجراف بالمياه حوالي ٦٠٪ من الأراضي الزراعية ،
 ومن تواسع ذلك تسراكم الرواسب في خزانات السدود مما يقلل من كفاءتها .

٣- تسراكم الكثبان الرملية في أراضي النراعة في المناطق شبه الجافة والجافة .

٤ - نتج عن تملح مسساحسات من الأراضي أن زادت أراضي السبخات التي تقدر مساحتها حاليا بحوالي ٥٥٧ ألف هكتار .

 ٥- تقلصت مساحات الغابات بسبب التقطيع والحرائق ، وكذلك بسبب التوسع الزراعي على حساب الغابات .

 ٦- تقلصت أراضي حشائش الحلفاء ، كانت ٩٥٠ ألف هكتار عام ١٩٣١ وصارت ٤٣٣ ألف هكتار عام ١٩٨٥ .

دراسة حالة تونس

قدمت إلى مؤتمر الأمم المتحدة عن التصحر (١٩٧٧) ست دراسات حالة رئيسية ، أشرفت على إعدادها منظمة الأمم المتحدة للتربية

والعلوم والثقافة ، وعاون على إعدادها برنامج الأمم المتحدة للتنمية ويرنامج الأمم المتحدة للبيئة (٤) وهي :

 شيلي وتونس: تمثل الأراضي الجافة في مناخ المطر الشتوي (المتوسطي).

النيجر والهند: تمثل الأراضي الجافة في مناخ المطر الصيفي
 (المداري).

باكستان والعراق : تمثل أراضي الزراعة المروية .

كذلك قدمت مجموعة من الدراسات تطوعت بإعدادها وتقديمها الدول التالية : أستراليا والصين وإيران وإسراتيل والإتحاد السوڤييتى والولايات المتحدة الأمريكية (٥) .

دراسة حالة تونس تناولت منطقة «عقلة مرطبة» وهي مساحة تبلغ ٢٠ ألف هكتار ، تقع في المنطقة الوسطى الجافة (معدل المطر ١٥٠ ملليمترا في السنة) وتبعد حوالي ٣٠ كيلومترا عن حدود الصحراء الجنوبية . ومنطقة الدراسة جزء من حيز أوسع (١٠٠ ألف هكتار) كان موضع اهتمام الحكومة في جهودها لمكافحة التصحر . المطر السنوي يتباين من سنين يقل فيها المطر إلى ١٠٠ ملليمتر وأقل ، وسنين يزيد فيها إلى ٢٥٠ ملليمترا وأكثر . ويسقط المطر في الشتاء والربيع .

البناء الجيولوجي السائد تكاوين من الحجر الجيري ، والرواسب السطحية الحديثة من فتات الصخور وركامها أو تكاوين الرمال . ومنطقة الدراسة جزء من نظام الصرف السطحي لوادي الحما وروافده . وقد يسر الوضع الجيومورفولوجي بناء عدد من خزانات المياه (الهرايات (الكوريات المياه المياه الموديات ، والغطاء النباتي السائد من تكاوين الحشائش المياه الحلفاء) أو الحشائش ومعها الأحراج .

مراية cistem

استخدام الأراضي الرئيسي (٨٩ ٪ من الأراضي) هو الرعي ، والزراعة المطرية (• ١ ٪ من الأراضي ، تنتج الحبوب) والقليل (١ ٪) زراعة بساتين مروية . يضاف إلى ذلك الدخل من الاحتطاب . ويرجع تدهور الأراضي إلى تدمير الغطاء النباتي بالاستخدام الجائر ، ويتبع هذا التدمير تعرض التربة للتعرية . تقدير الجزء المتصحر • ١ - • ٢ ٪ من المساحة ، والتدهور مستمر ويقدر أن يصل إلى • ٢ - • ٣ ٪ عام • • • ٢ . ويبدو أن زراعة الحبوب هي سبب رئيسي لتدهور الأراضي لأنها تترك الأرض بعد الحصاد عارية من الغطاء النباتي . ولكن الحبوب محصول مهم كغذاء للناس . وتعتمد تربية القطعان على الأعلاف المجلوبة في مواسم الجفاف وفي السنوات العجاف .

التوصيات الرئيسية التي خلصت إليها الدراسة تتضمن التوجهات الرئيسية التالية :

١- إيجاد مصدر بديل عن الأحطاب للوقود ، يحمي الغطاء النباتي
 من التقطيع .

٢- التوسع في التشجير ، وخاصة حول نقط المياه والواحات والقرى .

٣- تطوير طرق الفلاحة ومراعاة (أ) عدم حرث أراضي المراعي ،
 ومنع استخدام المحاريث التي تدمر الطبقات السطحية من التربة .
 (ب) تشجيع الزراعة في مناطق تجمع مياه الجريان السطحي وفي مجرى الوديان بعد اتخاذ الوسائل المناسبة كبناء الجسور .(ج) تحويل مناطق زراعة الحبوب في فترات البور إلى مراع .

٤ - تشجيع المشروعات التي تخلق فرص عمل تخفف من الضغط
 على البيئة الطبيعية ومواردها

٥- حماية المراعي ، ومراعاة عدم تجاوز قدرة المرعى على الحمل .

 ٦- ترشيد استخدام المياه ، مع تخصيص حصة من موارد الري لزراعة الأعلاف . ٧- وضع برامج للتعليم والتدريب والتثقيف.

 ٨- وضع برامج للبحوث والدراسات العلمية المتصلة بتنمية موارد الأرض .

الخطة الوطنية لمكافحة التصحر

استكملت الحكومة التونسية - بعون دولي - عام ١٩٨٥ وضع الخطة الوطنية لمكافحة التصحر (٣) ، على ضوء توصيات خطة العمل التي وضعها مؤتمر الأمم المتحدة عن التصحر (١٩٧٧) . وقد تضمنت الخطة برنامج عمل يتضمن ٢١ مشروعا ، نوجزها فيما يلى :

١- تقييم موارد الأرض وتعرضها للتصحر في جنوب تونس .

٢- التنقيب عن المياه الأرضية ، وحفر الآبار السطحية في تونس .

٣- حصر موارد المراعي في مناطق التنمية بجنوب تونس .

٤ - حماية أراضي المراعي من زحف الرمال ، وإدارة موارد المراعي .

٥- حماية وإنشاء الزراعة المروية في محافظة مدنين.

٦ - حماية خمس واحات تقليدية .

٧- إنشاء وصيانة مدقات الطرق في جنوب تونس.

٨- التنمية المتكاملة لأحواض التجمع في وادي زينون .

٩- التنمية المتكاملة للموارد في منطقة سمار كيرتشاو .

 ١٠ إدارة المراعي في الحمدة (محمية الحيط الحيوي عند جبل طوى).

١١- تنمية موارد الجريان السطحى في سيدي عايش (شمال جفصه) .

١ ٢ - تحسين إنتاجية الجمال في منطقة القوره - بن جردان .

١٣- تطوير بنك البذور في أريانا .

 ١٤ تنمية أحواض التجمع الصغيرة ، وتنمية غابات المراعي في جنوب تونس .

٥ ١- تطبيق تقنيات مكافحة الإنجراف في جنوب تونس.

١٦- تغذية مصادر المياه الجوفية في جنوب تونس.

١٧- تطوير برامج التدريب على الزراعة الجافة ومكافحة التصحر.

١٨- برنامج المعلومات والتوعية في مجالات التصحر.

١٩- تنمية المشاركة الجماهيرية في الأنشطة الإنمائية .

• ٢ - مشروع ريادي في مكافحة التصحر .

٢١ - أرصاد التصحر وإدارة البيانات .

قدرت تكاليف تنفيذ هذا البرنامج بحوالي ٥٠ مليون دينار تونسي . وخطت الحكومة التونسية خطوات موفقة في تنفيذ هذه الخطة ، بأن أدخلتها كقطاع من خطط التنمية الوطنية تحظى بالاهتمام والأولوية ، ونجحت في حشد موارد وطنية ، وموارد المعونات الدولية من مصادر العون الثنائي والعون الدولي المتعدد بما يكفي لتمويل البرنامج .

٦ _ الجمهورية الجزائرية

الجغرافية والموارد الطبيعية

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية جزء من القطاع الجنوبي الغربي لحوض البحر المتوسط، وتمتد أراضيها من ساحل البحر (خط عرض ٢٠ ش)، عرض ٣٧ ش)، الما تحدا الكلية حوالي ٢٠ ٣٨ ٢٠ كيلومترا مربعا. في هذا الوضع المخرافي والامتداد القاري تتمثل في أرض الجزائر درجات متفاوتة من

مناخ البحر المتوسط: المنطقة الشمالية (الساحلية) رطبة وشبه رطبة (المطر السنوي من ١٥٠٠ مللي متر إلى ٢٠٠ مللي متر) ، ومنطقة الهضاب الوسطى شبه جافة (المطر السنوي من ٣٠٠ مللي متر إلى ٥٠٠ مللي متر) ومنطقة الهضاب الجنوبية جافة (المطر السنوي أقل من ٢٥٠ ملليمترا) ، ثم الامتداد الصحراوي في أقصى الجنوب.

الموارد الماثية سخية تقدر بحوالي ٥ ألف مليون متر مكعب ، ولكن المستغل منها حوالي ٢٥٠٠ مليون متر مكعب ، وتنمية موارد المياه من المجالات الواحدة في الجزائر . والغطاء النباتي يتدرج من الغابات في الشمال وحشائش الحلفاء في الأراضي الجافة .

الأراضي المستخدمة في الزراعة حوالي ٢, ٦ ٪ من المساحة الإجمالية للجزائر ، وتقدر مساحات المراعي بحوالي ٨٠٪ . تبلغ مساحة الأرض الزراعية في المنطقة الشمالية (الرطبة) حوالي ٥ ملايين هكتار ، وأهم المحاصيل الفواكه والخضر . والمناطق شبه الرطبة وشبه الجافة حوالي ٩ ملايين هكتار فيها زراعة الحبوب وخاصة القمح والمراعي .

التصحر في الجزائر

التدهور البيئي شائع في نطاقات الجزائر جميعا - الغابات الشمالية متدهورة نتيجة التقطيع والحرائق ، بالإضافة إلى الآفات الحشرية . والأحراش ذات الأشجار القزمة والمعروفة بتكاوين الماكي هي مرحلة متدهورة من غابات كانت ناضرة . مناطق حشائش الحلفاء تغطي حوالي ٦ , ٤ ملايين هكتار خاصة في الأقاليم الغربية ، وهي معرضة للتدهور (التصحر) نتيجة الرعى الجائر ، والاحتطاب .

أراضي الزراعة المطرية والمراعي (مناطق البادية) تتعرض لضغوط الاستخدام الزائد، ويستتبع تضرر الغطاء النباتي تعرض التربة للتعرية بالرياح والمياه . وزحف الرمال من الظواهر الشائعة في المناطق الجنوبية .

مكافحة التصح

عنيت الحكومة باجراءات تقصد إلى وقف تدهور الأراضي ، نذكر منها: ١- توفير الغاز: كوقود بديل عن الأحطاب ، بتكاليف منخفضة ،

وهذه من الوسائل الناجحة في الحد من تدمير الأشجار والشجيرات .

٧- السد الأخضر: من المشاريع الرائدة في مكافحة التصحر. بدأ في عام ١٩٧١ بقصد إنشاء حزام غابوي على مساحة ٣ ملايين هكتار، حزام طوله ١٩٧٠ كيلومتر وبعرض ٢٠ كيلومترا يمتد من الحدود المغربية في الشرق. في عام ١٩٨٦ لغربية في الشرق. في عام ١٩٨٦ تطورت الفكرة من السد الأخضر من صفوف الأشجار إلى فكرة حزام أخضر من استخدامات رشيدة للأرض، تجمع بين الأشجار وتحسين المراعى وتطوير الزراعة.

بنيت فكرة الحزام الأخضر لدول شمال أفريقيا التي قدمتها المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم ، إلى مؤتمر الأمم المتحدة عن التصحر (١٩٧٧) على أساس هذا المشروع الجزائري الرائد ومشروع قريب الشبه به بعد تطويره بدأ في جنوب تونس (النطاق الجنوبي).

٣- مشروعات التشجير وتحسين المراعي وصون أحواض تجمع المياه
 وتشبيت الكثبان الرملية . وتوجز هذه المشروعات في إطار خطط عام
 ٢٠٠٠ ، مجموعة ٦٥٣ األف هكتار :

حماية مساقط المياه ٢٣٠ ألف هكتار مصدات الرياح ٣٠ ألف هكتار تثبيت الكثبان الرملية ٢٠٠ ألف هكتار إلجبال مليون هكتار

 ٤ - دعم وتطوير مؤسسات البحث العلمي العاملة في مجالات تنمية الأراضي الجافة ومكافحة التصحر.

٧ _ المملكة العربية السعودية

الجغرافية والموارد الطبيعية

تبلغ مساحة المملكة العربية السعودية حوالي ٢٠ ٢ مليون كليومتر مربع، وتشغل الجزء الأكبر من شبه الجزيرة العربية، وتمتد من سواحل البحر الأحمر في الغرب إلى الخليج العربي في الشرق، ويفصل بينها وبين البحر العربي عمان واليمن. وهي في قلب النطاق الصحراوي الممتد من شمال أفريقيا إلى آسيا.

الجزء القاري صحار بالغة الجفاف: الربع الخالي والنفود والدهناء . سلسلة الجبال الموازية للبحر الأحمر (جبال السروات) تنقسم إلى جبال الحجاز في الشمال وجبال عسير في الجنوب ، ويصل ارتفاع جبال عسير إلى أكثر من ٣ آلاف متر ، والمناطق المرتفعة ذات مناخ معتدل ورطب وتغطي غابات العرعر(*) والزيتون البرى المرتفعات العالية . والسهل الساحلي يتضمن تهامة الحجاز في الشمال وتهامة عسير في الجنوب ، والسهل الساحلي أراض جافة . جبال السروات تمثل خط تقسيم المياه بين الوديان المتجهة إلى الغرب (البحر الأحمر) والوديان المتجهة إلى اللاحر) اللاحكية .

المناخ السائد صحراوي قاري في الداخل ، والمطريتراوح بين ٥٠ و ٠ المليمتر في السنة ، والمرتفعات الغربية يتراوح فيها المطر من ٢٠٠ إلى ٥٠٠ ملليمتر في السنة ، ووضعها الساحلي وارتفاعها يتيح لها استقطار كميات إضافية من التساقط تكفي لنمو الغابات .

مسوح الأراضي تخلص إلى التصنيف التالي:

أ- الأراضي الممتازة الصالحة للزراعة المروية : ١٥٧ ألف هكتار .

[#] المرعر .Juniperus sp

ب- الأراضي متوسطة الصلاحية للزراعة المروية: ٢٠١ ٨٧١٨ ٨
 هكتار.

ج- الأراضي قليلة الصلاحية للزراعة المروية : ٢٦٢٩ ٥٠٠ ٢ هكتار .

د- الأراضي الأدنى وغيير الصالحة للزراعة المروية : ١ ١٦٩٧٦٩١ هكتارات .

الموارد الماتية السطحية محدودة لقلة المطر وتوجد عدة سدود سطحية لحصادمياه الوديان ، ولكن موارد المياه الجوفية ثرية لوجود عدة طبقات حاملة للمياه ، وهي في الغالب مياه قديمة مختزنة ، والطبقات الرئيسية هي :

 ١- طبقة الساق في مناطق القصيم وحائل وتبوك ، ويتراوح عمقها من ٤٠٠ إلى ٨٠٠ متر ، وتقدير عمر المياه ٢٨ ألف سنة .

٢ - طبقة الوجيد في مناطق وادي الدواسر ونجران والربع الخالي ،
 ويتراوح عمقها من ٤٠٠ إلى ٩٠٠ متر . وتقدير عمر المياه ٣٠ ألف سنة .

٣- طبقة تبوك في مناطق تبوك والجوف والقصيم والقريات ،
 ويترواح عمقها من ٣٩٠ إلى ١٠٧٠ مترا . وتقدير عمر المياه ٥ األف
 سنة .

٤ - طبقة المنجور في منطقة الرياض ، ويتراوح عمقها من ٣٠٠ إلى ٥٠٠ مستر . وتقدير عمر المياه ٢٥١ف سنة .

 ٥- طبقة الوسيع ، تمتد من وادي الدواسر في الجنوب إلى وادي العتش في الشمال والبحرين في الشرق ، ويتراوح عمقها من ٩٠٠ إلى ١٠٠٠ متر . تقدير عمر المياه ١٦ ألف سنة .

٦- طبقة أم الرضمة ، تمتد من الحدود مع العراق والأردن في

الشمال ، إلى وادي الدواسر في الجنوب ، ويتراوح عمقها من ٢١٠ إلى ٥٠٠ متر . وتقدير عمر المياه ٢٢ ألف سنة .

٧- طبقة الدمام ، تمتد في معظم المنطقة الشمالية الشرقية والربع
 الخالى (وهي طبقة المياه الجوفية في البحرين) . يتراوح عمقها من ٨٠ إلى ١٢٠ مترا .

٨- طبقة النيوجين ، تمتد من وادي الفيران في الشمال إلى حدود
 الأردن وتمتد شرقا إلى منطقة الخليج العربي والربع الخالي ، ويتراوح
 عمقها من ١٠٠ إلى ١٨٠ مترا .

التصحر في المملكة العربية السعودية

من مظاهر التصحر في المملكة العربية السعودية :

 ١- حركة الرمال: وخاصة في المناطق التي تدهور فيها الغطاء النباتي، ومخاطر ذلك بارزة في مناطق الواحات، وخاصة واحة الاحساء.

٢- تملح التربة : وانتشار السبخات .

 ٣- تدهور الغطاء النباتي في المراعي بسبب الرعي الجائر والاحتطاب ، وتقدر مساحات أراضي المراعي المتضررة بحوالي ٢٨ ٪
 من جملة أراضى المراعى .

٤- تدهور الغابات : وخاصة في المرتفعات الساحلية العليا .

٥- استنزاف موارد المياه الجوفية .

مكافحة التصح

مكافحة التصحر في المملكة العربية السعودية - شأنها في ذلك شأن أقطار الأقاليم الصحراوية - جزء من برامج تنمية موارد الأرض والمياه واستصلاح الأراضى . اعتمدت هذه البرامج على مسوح شاملة للموارد الطبيعية : الموارد الماثية ، الغطاء النباتي وموارد المراعي ، مسوح الغابات ، مسوح ودراسات المناخ وتطوير شبكة الأرصاد الجوية . وتضمنت برامج التنمية القطاعات التالية (٦) .

١ - برنامج التنمية الزراعية

قسمت المملكة إلى ثمان مناطق زراعية ، واتسعت رقعة الأراضي الزراعية من ٤ , • مليون هكتار عام ١٩٧١ إلى ٤٤ , ١ مليون هكتار عام ١٩٧١ إلى ١ ,٤٤ مليون هكتار عام ١٩٩١ إلى ١ , ١ مراعة الأعلاف عام ١٩٩١ ، وزراعة الأعلاف ١٣٠٪ ، وزراعة الخضر ٨ ٪ ، وزراعة الفاكهة ٧ ٪ . وتقدر كميات المياه المستخدمة في الزراعة بحوالي ٦ , ١٩ ألف مليون متر مكعب عام ١٩٩٠ . واستخدمت طرق الري الحديثة وخاصة الري بالرش الحوري .

٢- برنامج تطوير الموارد المائية

تضاعفت الاحتياجات الماثية مع التوسع الزراعي والتوسع العمراني والصناعي وتقدر حجوم المياه المستخدمة على النحو التالي:

٥٩٧ / ١٩٨٠ مليون متر مكعب للصناعة والشرب و١٨٥٠ مليون متر مكعب للزراعة

۱۹۹۰ مليون متر مكعب للصناعة والشرب و ۱۹۲۹ مليون متر مكعب للزراعة

واعتمدت مشروعات تنمية موارد المياه على التوسع في إنشاء السدود ، وحفر الآبار الإنتاجية وإنشاء محطات تحلية مياه البحر.

٣- برنامج تطوير المراعي

اعتمد البرنامج على إنشاء مسيجات لصون المراعي وتنظيم الرعي ، إنشاء مخازن للأعلاف ، إنشاء محطات إكثار البذور وبنك البذور والأصول الوراثية ، استزراع أراضي المراعي المتدهورة ، مشروعات حصاد المياه بإنشاء السدود والجسور الترابية .

٤ - برنامج تثبيت الكثبان الرملية

مشروع رائد في واحة الاحساء ، وتطبيق نتاثج هذا المشروع وطرقه في المناطق الأخرى .

٥ - برنامج التشجير وإنشاء المتنزهات الوطنية

متنزه عسير ومساحته ٥٥٠ ألف هكتار .

متنزه خريص ومساحته ٤ ١ ألف هكتار .

متنزه حجز الرمال بالاحساء ومساحته ١٦٠٠ هكتار .

متنزه العيون بالإحساء ومساحته ٣٠٠ هكتار.

٦ ـ برنامج المحميات الطبيعية

قامت على هذا البرنامج الهيئة الوطنية لحماية الحياة الفطرية وإنمائها .

٧ _إصدار التشريعات الخاصة بحماية الموارد الطبيعية

٨ _ جمهورية السودان

الجغرافية والموارد

يقع السودان في إقليم شرق أفريقيا فيما بين خطي عرض ٣٠٣٠ و٢٢ ش، وتبلغ مساحة أراضيه حوالي ٢,٥ مليون كيلومتر مربع، معظمها سهول منبسطة فيما عدا جبال مرة في أقصى الغرب، وجبال الأماتونج في أقصى الجنوب، وجبال الأنجسنا وسلسلة جبال البحر الأحمر في الشرق. في الامتداد من الجنوب إلى الشمال عبر حوالي ١٩ درجة من خطوط العرض ، يتدرج المطر السنوي من ١٥٠٠-١٥٠ ملليمتر في الجنوب ، ويتناقص شمالا حتى حدود المناطق الجافة (المطر السنوي ١٥٠ ملليمترا) ، ثم المنطقة الشمالية الصحراوية . باستشناء النطاقات الساحلية (البحر الأحمر) حيث المطر شتوي ، فإن الأمطار في ربوع السودان صيفية ، وفصل المطر قصير في الشمال (يوليو - سبتمبر) وفي المناطق الجنوبية يمتد فصل المطر من أبريل إلى أكتوبر . والأمطار في المناطق الوسطى والشمالية - وهي المناطق الجافة بجميع درجاتها التي أشرنا إليها في الجزء الأول من هذا الكتاب - عالية التباين من موقع إلى موقع ومن سنة إلى أخرى ، وفي سنوات الشع تكون نوبات الجفاف .

يقسم السودان على أسس المناخ والأرض إلى مناطق بيئية رئيسية هي :

٪ من مساحة	معدل المطر	المنطقة
السودان	السنوي(ملليمتر)	
41,4	Y0-*	١ – الصحراوية
14,8	W VO	٢- شبه الصحراوية
۹,۸	*****	٣- الساڤانا الرملية قليلة الأمطار
۱۷, ٤	9 - 4 - 8 - 4	٤ – الساڤانا الطينية قليلة الأمطار
1.,7	14٧.	٥- السافانا غزيرة الأمطار
11,7	/ * * * - V * *	٦- منطقة الفيضانات
٥,٤	مختلفة	٧- المناطق الجبلية

السودان غني بموارد الأرض ، تقدر المساحة القابلة للزراعة بحوالي ٥ مليون هكتار (المساحة المزروعة حوالي ٧ ملايين هكتار) ، وأراضي الغابات حوالي ٥ ، ٩ مليون هكتار ، وأراضي المراعي حوالي

١١٧,٧٥ مليون هكتار . وتقدر الموارد المائية المتاحة على النحو التالي :

٥, ٢٠ مليار متر مكعب - حصة السودان في مياه النيل

٠ , ٤ مليار متر مكعب - من الأنهار غير النيلية

٤ , ١ مليار متر مكعب - من المياه الجوفية

للمراعي وضع خاص . أراضي المراعي الطبيعية عبر امتداد البلاد من الجنوب إلى الشمال حوالي ١١٧,٧٥ مليون هكتار ، أي نصف المساحة الكلية للسودان . وتقدر الثروة الحيوانية التي تعتمد على هذه المراعى الطبيعية :

الأغنام والماعز ٣٢ مليون

الأبقار ٢٢ مليون

الجمال ٢,٨ مليون

التصحر في السودان

كان السودان موضع دراسات مبكرة عن «الزحف الصحراوي» نشرت فيما بين ١٩٣٥ و ١٩٣٨ (٧-٨-٩) . وظني أن انتظام البيئات الطبيعية في سهول السودان الواسعة : خطوط المطر متوالية في انتظام من المطر القليل في الشمال إلى المطر الغزير في الجنوب ، ومعها نطاقات الغطاء النباتي المتتابعة في انتظام أيضا مع فروق بين مناطق الرمال في الغطاء النباتي المتتابعة درجات التدهور ومقارنة خرائط توزيع الغطاء النباتي التي أعدت مع تتابع السنين ، ييسر استخلاص معدلات التدهور (١٠) . وظلت قضية التدهور البيثي تشغل المؤسسات العلمية في السودان وخاصة تدهور المراعي .

في غضون الحرب العالمية الثانية ، شرعت السلطات البريطانية في فتح مناطق السهول الغرينية الشرقية في إقليم القضارف للزراعة المطرية الميكانيكية . ولما انتهت الحرب أقبل المستثمرون السودانيون على تنمية الزراعة المطرية في مساحات واسعة من شرق السودان الأوسط ، دون التزام دقيق بالدورة الزراعية الثلاثية (زراعة ثلث الأرض وترك الباقي بورا لراحة الأرض واستعادة خصوبتها) ، على نحو سبب تدهور الأراضي . كذلك ظهر التدهور في مناطق الغرب وهي مناطق إنتاج الصمغ العربي من ٢ , ١٨ ألف طن موسم الصمغ العربي ، ٢ , ١٩ ألف طن موسم ١٩٧٧ إلى ٢ , ٤ آلف طن في مسوسم ١٩٧٧ لفت ذلك أنظار المؤسسات الزراعية والعلمية . (اشرنا في الفصل الرابع من الجزء الثاني من هذا الكتاب ، إلى أسباب تدهور الأراضي في نطاق إنتاج الصمغ العربي في السودان) .

مكافحة التصحر

شرعت حكومة السودان (وزارة الزراعة والموارد الطبيعية والجلس القومي للبحوث) ، بعون من برنامج الأمم المتحدة للتنمية ومنظمة الأغذية والزراعة ، في وضع «برنامج وطني للحد من زحف الصحارى وإعادة تأهيل الأراضي المتضررة» . واكتمل وضع البرنامج والمشروعات المندرجة تحته عام ١٩٧٦ (أي قبل عقد مؤتمر الأمم المتحدة عن التصحر عام ١٩٧٧) ، وكانت وثيقة البرنامج السوداني ضمن الدراسات التي وضعت بين أيدى المؤتمر .

كان هذا البرنامج الرائد مكتمل العناصر الرئيسية وهي :

 ١- إنشاء وحدة أرصاد وتقييم وإعداد الخرائط البيئية للموارد الطبيعية والزحف الصحراوي .

 ٢- إنشاء وحدة مركزية لإدارة برنامج مكافحة التصحر وإعادة تأهيل المناطق المتضررة ، وتولي مشروعات الأعمال المعاونة كالتدريب ونشر الوعى وحفز المشاركة الجماهيرية .

Desert Encroachment Control and Rehabilitation Program (DECARP). *

٣- مجموعة من المشروعات الحقلية موزعة على خمس وحدات إقليمية ، ومشروعات إنشاء محميات طبيعية ، مع الاهتمام بتنمية المراعي وصون التربة وإعادة تأهيل نطاق إنتاج الصمغ العربي ، وتثبيت الكثبان الرملية (خاصة في المناطق الغربية) وإنشاء الأحزمة الخضراء حول المدن والقرى ، وتنمية الموارد الماثية وتوطين البدو .

وقد أنجزت حكومة السودان - بعون دولي - عددا من المشروعات الحقلية . وفي عام ١٩٨٤ قامت حكومة السودان (وزارة الزراعة) بالتعاون مع برنامج الأمم المتحدة للبيئة ، بوضع المرحلة الشانية من البرنامج الوطني لمكافحة التصحر على ضوء التجارب التي تمت فيما بين ١٩٧٦ و ١٩٨٤ ، وعلى هدى خطة العمل التي وضعها مؤتمر الأمم المتحدة عن التصحر . جعلت خطة العمل الشانية الأولوية للإجراءات الوقائية التي تمنع التدهور ، ثم المشاريع الإصحاحية وخاصة في مناطق الزراعة المطرية في شرق البلاد ، وإعادة تأهيل المراعي ومناطق إنتاج الصمغ العربي .

٩ _ الجمهورية العربية السورية

الجغرافية والموارد

الجمهورية العربية السورية جزء من القطاع الشرقي لحوض البحر المتوسط ، تبلغ مساحتها حوالي ١٨٥١٠ كيلومتر مربع . المناخ يتدرج من المناخ الرطب في الأجزاء الساحلية وسلاسل جبال المنطقة المعربية (المطر السنوي ١٨٥٠ م مليمتر) ، والمناخ الجاف في السهول والهضاب الوسطى والشرقية (المطر من ٢٠٠ ملليمتر فأقل) وتغطي المناطق الجافة ثلثي مساحة القطر .

تقدر موارد المياه السطحية التي تحملها مجموعة من الأنهار بحوالي ٣٠ ألف مليون متر مكعب . أكبر الأنهار والمصدر الرئيسي للمياه (٢٥ ألف مليون متر مكعب) نهر الفرات ورافده (نهر الخابور) ، الذي ينبع من تركبا ويجرى عبر سوريا لمسافة تزيد على • ٦٠٠ كيلومتر . نهر دجلة يمر بالأراضي السورية في الركن الشمالي الشرقي وهو مورد محدود لسوريا . وأنهار العاصي وقويق تجري في الغرب ، ونهر بردى قرب دمشق ، وأنهار العاصي وقويق تجري في الجنوب . أما موارد المياه الجوفية فبعضها حفري تحمله الطبقات حاملة المياه ، ويقدر ما يضغ منها بحوالي ٧,٣ ألف مليون متر مكعب في السنة ، وبعضها متجدد تقدر موارده بحوالي ٣,٢ ألف مليون متر مكعب في السنة .

الغطاء النباتي يمثل التباين في موارد المطر ونوعية التربة . غابات السنديان والأرز والبلوط في المناطق الرطبة ، والأحراج في المناطق شبه الجافة ، ومناطق السهوب الجافة في المناطق الجافة ، والنمو النباتي الصحراوي فيما دون ذلك .

توجز بيانات استخدامات الأراضي في سوريا فيما بين ١٩٨٥ و ١٩٩٢ على النحو التالي (بالألف هكتار) .

	19.40	1997
زراعة مروية	707	9 • 7
زراعة مطرية	TTIA	2710
بور (راحة)	705	2773
مواع	ATTA	A+09
غابات	017	200
صحارى	T0 EV	2009

استخدامات الأراضي في سوريا تواجه أغاط التدهور التي تحدثنا عنها في جميع البلاد: أراضي الزراعة المروية تواجه مشاكل التملح وارتفاع مستوى الماء الأرضي (تقدر المساحة التي تتدهور نتيجة زيادة الملوحة بحوالي ٣-٥ آلاف هكتار كل عام) ، أراضي الزراعة المطرية تواجه مشاكل انجراف التربة وخاصة في مناطق البادية ، ومثل هذا يقال عن أراضي المراعي . ولدى سوريا خطط لمكافحة التصحر في الأراضي المتدهورة ، ومشروعات لتثبيت الكثبان الرملية والتشجير ، وهي في هذا كله تشارك في جهود الدول جميعا في إصحاح النظم البيئية المنتجة . ومن أراد الاستزادة فليرجع إلى دراسات وتقارير المركز العربي لدراسات المناطق الجافة و الأراضي القاحلة . ولكنا نود هنا أن نعرض تجربة رائدة لسوريا في مجال "إدارة نوبات الجفاف" في أراضي المراعي في بادية الشام (11) .

المراعي السورية

كانت المراعي منذ فجر التاريخ ، السمة الغالبة لاستخدامات الأرض في ربوع شبه الجزيرة العربية التي تمثل البادية السورية امتدادها الشمالي . وتشمل منظومة الإنتاج الحيواني في الباذية السورية (أ)قطعان الأغنام ، (ب) مراعي البادية الطبيعية ، (ج) الأراضي البور في مناطق الزراعة . وتتعرض هذه المنظومة إلى عدة عوامل تسبب اختلال توازنها ومن ثم قدرتها على الإنتاج المتواصل ، وهي :

- الرعى الجائر .
- التوسع في فلاحة أجزاء من أراضي المراعي .
 - تقطيع الأشجار والشجيرات (الاحتطاب) .
- النقص في كميات الأعلاف التي تتاح لتعويض النقص.

هذه العوامل تؤدي إلى تدهور المراعي: تناقص الغطاء النباتي بما يعرض التربة للتحرية ، أو تغير عناصر الغطاء النباتي بالنقص في الأعشاب المغذية والمستساغة ، والزيادة في النباتات العصيرية والشوكية وغيرها مما لا يستسيغه الحيوان . تدهور المراعي جزء من قضايا التصحر، وعلاجها في تصويب الوسائل وتصويب التوازن بين قطعان الحيوان

ويين قدرة المرعى على الحمل . وتتعرض المراعي الأضرار من غط آخر تطرأ في السنوات العجاف التي يكون فيها المطر دون المتوسط السنوي (نوبات الجفاف) ، في هذه السنوات تتعرض القطعان لخسائر فادحة إذا توالت سنوات الجدب . الجدول ٤ – ١ يمثل تعداد الأغنام في سوريا من ١٩٥٦ حتى ١٩٥٧ ، ومنه يتضح تباين أعداد الأغنام ، ويظهر النقص البالغ الذي حدث في السنوات ١٩٦٠ - ١٩٦٣ . كان المتبع أن تقدم الحكومة – بعون من الهيمات والمؤسسات الدولية – الغوث للمجتمعات الرعوية في سنوات الجدب ، وهو غوث عاجل وموقوت . وسنوات الجدب (نوبات الجفاف) متكررة ، لذلك تطلعت المحكومة إلى علاج دائم يحفظ على المراعي وأهلها القدرة على تجاوز نوبات الجفاف ، وهذا هو الغرض من المشروع الرائد الذي نوجز الحدث عنه .

جدول(٤-١) تعداد الأغنام في سوريا (بالألف رأس)

المدد	العام	العدد	العام
oVTo	1477	0.27	1907
ENEV	147A	7730	1907
2750	1979	7170	NoA
YIIF	197.	F0V3	1909
7030	1471	4154	197.
0177	1477	14.1	1971
EAE.	1977	7777	1977
797	1978	T9Y7	1977
٥٨.٩	1900	70V3	1978
721.	1441	0777	1970
v.v	1977	YAFe	1977

إن نوبات الجفاف سمة طبيعية من سمات المناخ في المناطق الجافة ، أي أن نوبة الجفاف واحدة من «الكوارث الطبيعية» ، وهذا هو الاختلاف بينها وبين تدهور الأرض (التصحر) . تحتاج مقابلة كل كارثة طبيعية إلى جهود تتضمن عناصر ثلاثة :

- نظام الإنذار المبكر.
- تنظيم اجتماعي يحشد جهد الجماعة المصابة حشدا منظما لمقابلة الكارثة عند وقوعها .
 - نظام للتأمين يعين الجماعة المصابة على تجاوز الكارثة .

وسنجد في المشروع السوري الرائد استكمال العنصرين الشاني والشالث . أما نظام الإنفار المبكر أي التنبؤ المسبق بحدوث نوبة الجفاف فيكون في إطار نظام عالمي يربط بين طوارئ المناخ في الأقاليم المناخية في العالم .

التجربة السورية

تألف البرنامج الوطني السوري لتنمية المراعي من أربعة قطاعات رئيسية بينها تكامل . الأول التنظيم الاجتماعي ، الثاني الدعم التقني الذي تقدمه الهيئات العلمية الحكومية (وزارة الزراعة) ، الثالث مورد مالي (صندوق تداول الأعلاف) لتمويل عناصر البرنامج ، الرابع البحوث والتدريب .

أولا : التنظيم الاجتماعي

بدأ تطوير التنظيم الاجتماعي بفكرة إحياء نظام الحمى التقليدي، وهو نظام قديم في شبه الجزيرة العربية جميعا تخصص به مساحات من الأرض للاست خدام الخاص (رعي دواب الحجيج - رعي دواب الجيوش وقت السلم . . . إلخ) . وتم الربط بين منطقة الحمى والسكان الذين يستخدمون المنطقة في الرعي ، مع تنظيم السكان في «جمعية

تعاونية " تدير العلاقة بين الأرض والناس ، واستكملت عناصر التنظيم باستصدار مراسيم تشريعية بإنشاء التعاونيات الرعوية .

فيما بين ١٩٦٩ و ١٩٧٢ تم إنشاء ثماني تعاونيات رعوية منها ست في بادية دمشق ، وواحدة في بادية دمشق ، وواحدة في بادية حمص . وتحولت التجربة إلى توجه عام فتم إنشاء ٤٦ تعاونية في ١٩٧٩ تغطي ٥, ٤ ملايين هكتار تديرها التعاونيات الرعوية . هذا انتقال من النظام القبلي إلى نظام تعاونيات .

تطور نظام التعاونيات خطوة بإنشاء تعاونيات متخصصة ، فنشأت التعاونية الأولى لتسمين الأغنام في حماه ، وحفز نجاحها إنشاء ١٤ تعاونية تسمين في نهاية ١٩٧٦ لكل منها حظائر للتسمين ومخازن أعلاف . وتوالى التوسع فأصبحت ٦٥ جمعية تعاونية عام ١٩٧٩ لديها مستودعات للأعلاف طاقتها ٦٥ الله طن .

ثانيا : المراكز الحكومية للمراعى والأغنام

أنشئ مركز وادي العزيب ١٩٥٩ للإرشاد وصيانة المراعي وتنظيم الرعي . وحفز نجاح هذا المركز وإقبال الرعاة على الإفادة من خدماته إلى إنشاء ثمانية مراكز في خطة ١٩٧١ - ١٩٧٥ وهي :

١ - مركز حسيا بمحافظة حمص .

٧- مركز المنقورة والرواق بمحافظة دمشق .

٣- مركز مرج مريم بمحافظة حماه .

٤ - مركز طوال العبا بمحافظة الرقة.

٥ - مركز أم مدفع بمحافظة الحسكة .

٦- مركز الشولا بمحافظة دير الزور .

٧- مركز عرى بمحافظة السويداء.

٨- مركز شطحا بمحافظة حماه .

وأضيفت في مراحل تالية مراكز في السماقيات (محافظة درعا) وفي قرب خناصر (محافظة دمشق) . وقرب التنفى (محافظة دمشق) . وقد قدمت هذه المراكز العون الفني للجمعيات التعاونية في تحسين المراعي وإعادة تأهيل المراعي المتدهورة . كذلك عاونت على إعادة تأهيل آلاف من خزانات المياه القديمة وتم جهر وإصلاح ٢٥٩٠ خزانا للمياه . كذلك تم بناء ٥٩ اسدا على بعض الوديان لحجز مياه السيول .

ثالثا: صندوق تداول الأعلاف

القصد من إنشاء هذا الصندوق هو إيجاد آلية مالية لدعم وعون الجمعيات التعاونية الرعوية وجمعيات التسمين . أنشئ الصندوق عام ١٩٦٥ التوضع فيه حصيلة مبيعات مساعدات برنامج الغذاء العالمي ومساعدات الحكومة . في عام ١٩٦٧ كان قد تجمع في الصندوق حوالي ٥, ٧ مليون ليرة سورية . وكان أول قرض (قرض حسن دون فواتد) قدمه الصندوق مبلغ ٧٠ األف ليرة للجمعية التعاونية لتسمين الأغنام في حماه عام ١٩٦٨ . وفي عام ١٩٧٦ كان لدى الصندوق ٢٠ مليون ليرة سورية تدور الإقراض الجمعيات التعاونية . ثم قدم البنك المعندوق ، وعام ١٩٨٣ بلغ ما تجمع فيه ١٢٠ مليون ليرة سورية . للصندوق ، وعام ١٩٨٣ بلغ ما تجمع فيه ١٢٠ مليون ليرة سورية . الصندوق يقدم القروض للجمعيات التعاونية ، وعن طريقها إلى الصندوق يقدم القروض للجمعيات التعاونية ، وعن طريقها إلى

رابعا: برامج البحوث والتدريب

اشتركت سبعة مراكز للبحوث في برامج اختبار أنواع النباتات التي يمكن استخدامها لتحسين المراعي ، بالتعاون مع المركز العربي لدراسات المناطق الجافة و الأراضي القاحلة . كذلك جرت دراسات على تقنيات حصاد المياه . وشاركت مراكز البحوث الزراعية وكليات الزراعة في تدريب الأخصائين ، وأفاد برنامج التدريب من منح دراسية خارجية ، وبهذا استكمل البرنامج الوطني حشد القوى العلمية العاملة في خدمة عناصره .

كلمة ختام

بهذا البرنامج أصبحت المراعي والرعاة في وضع يمكنهم من تجاوز نوبات الجفاف دون أن يضطروا إلى التخلص من قطعانهم . إعادة تأهيل المراعي زاد من قدرتها على الحمل ومن قدرتها على احتمال الجفاف . الجمعيات التعاونية الرعوية أنشأت مخازن للأعلاف تستخدم في نوبات الجفاف . الصندوق المالي يقدم القروض التي تعين الجمعيات التعاونية على تقديم الدعم لأعضائها .

هذا البرنامج الرائد نموذج يستحق الدراسة والإفادة من تجاريه في مناطق الرعي في الإقليم العربي .

١٠ _ جمهورية الصومال

الجغرافية والموارد

تشغل جمهورية الصومال رأس القرن الأفريقي ، وتبلغ مساحتها حوالي ٦٣٨ ألف كيلومتر مربع . وتطل سواحلها الشمالية على خليج عدن في امتداد من جيبوتي إلى رأس القرن ، ويلي الساحل جرف جبلي هو جزء من هضبة مرتفعة تبلغ أقصاها ٢٤٠٠ متر فوق سطح البحر وهو أعلى ارتفاع في البلاد . وتطل سواحلها الشرقية على الحيط الهندي ، ويلي الساحل سهل عريض تكتنف في قطاعه الجنوبي أحواض النهرين الدائمين ، وهما نهر جوبا ونهر شابيللي . بهذا السهل تكاوين عمدة من الكثبان الرملية .

الصومال جزء من مناطق السفانا الجافة . يصل معدل المطر السنوي

إلى ٥٠٠ ملليمتر في المناطق الغربية (المطلة على المحيط الهندي) ، أما في المناطق الشمالية فيتراوح المطر السنوي من ٥٠ إلى ٢٠٠ ملليمتر .

الجزء الشمالي جاف ، ولكن تربة وديان المناطق الجبلية (منطقة مدينة هارغيسا) خصبة وتزرع فيها محاصيل الحبوب . ومناطق الزراعة الرئيسية توجد في حوض نهر جوبا ونهر شابيللي ، حيث يزرع الموز (محصول تصدير) وقصب السكر والذرة والبقوليات والسمسم وغيرها من المحاصيل .

موارد المياه هي : المطر ، المياه السطحية في الأنهار الدائمة والموسمية ، والمياه الجوفية . مياه النهرين الدائمين تكفي المناطق المتاحمة لهما ، وتعتمد الحياة والزراعة في جميع الأقاليم على المياه الجوفية .

التصحر في جمهورية الصومال

مظاهر التصحر في الصومال - شأنه شأن التصحر في المناطق الجافة جميعا - تتضمن أربعة أمور: (١) قطع الغابات والأحراج للتوسع الزراعي، وقد ساعدت الآلات الميكانيكية إلى زيادة معدلات تدهور الغابات. (٢) تدهور المراعي في جميع الأقاليم نتيجة الرعي الجائر. (٣) تدهور أراضي الزراعات المطرية، وهي مساحات محدودة في مناطق المطر المناسب (٠٠٤-٥٠٥ ملليمتر في السنة)، و الأراضي معرضة لعوامل التعرية والانجراف. (٤) تدهور أراضي الزراعة المروية في المناطق النهرية. يضاف إلى ذلك المشاكل المتصلة بزحف الكثبان الرملية وخاصة في مناطق السهول الشرقية.

مكافحة التصحر

رزئت الصومال في خلال السنوات العشر الماضية بحرب أهلية عطلت كثيرا من الجهود الوطنية لمكافحة التصحر، وهي جهود اتصلت منذ السبعينيات حتى تم وضع خطة وطنية لمكافحة التصحر عام ۱۹۸۰ . تضمنت همذه الجهود مجموعة من المشروعات توجز فيما يلي :

 ا- مشروعات تثبيت الكثبان الرملية وخاصة في مناطق الزراعة في حوض نهر شابيللي : مناطق برافا وشلامبوت وعدالي ، وكذلك منطقة جنوب مقديشيو العاصمة .

 ٢- التوسع في إنشاء المشاتل لخدمة مشروعات استزراع الأشجار الغابوية .

٣- مشروعات إدارة وتطوير وصون المراعى .

١١ ـ جمهورية العراق

الجغرافية والموارد

تقع العراق على الجناح الشرقي للمنطقة العربية ، وتبلغ مساحتها حوالي ، 50 ألف كيلومتر مربع ، تتميز بثراء الموارد الطبيعية المتجددة (الغابات والزراعة والمراعي) وغير المتجدده (البترول والمعادن). وتتضمن ثلاث مناطق رئيسية : (١) المناطق الجبلية الممتدة على الحدود العراقية التركية والأطراف الشمالية للعراق العراقية الإيرانية والحدود العراقية التركية والأطراف الشمالية للعراق وجبل سنجار) ، وتكتنف سلاسل الجبال وديان عميقة شديدة الاتحدار وسهول زراعية . (٢) السهل الرسوبي الفيضي (مابين النهرين) ويتألف من أحواض نهري دجلة والفرات وروافدهما ، وتكتنفه في الأحباس الدنيا مستنقعات الأهوار . (٣) الهضبة الصحراوية في المناطق الشمالية (جزء من بادية الشام) ، والمناطق الغربية (جزء من بادية الشام) ، والمناطق الغربية (جزء من بادية الشام) ، والمناطق الأفرية (والسعودية والكويت .

المناخ قاري: شتاء بارد ومطير وصيف جاف وحار. معدل المطر السنوي مرتفع في المناطق الجبلية في الشمال والشمال الشرقي (٢٠٠-١٢٠٠ ملليمتر) ، حيث تنمو غابات البلوط ومساحات محدودة من الصنوبريات. وفي المناطق الوسطى يتراوح المطر السنوي من ٣٠٠ إلى ٥٠٠ ملليسمت ويقل في اتجاه الجنوب والغرب ، حيث الهضبة الصحراوية ذات النمو النباتي الصحراوي وحيث يصل المطر السنوي إلى ٢٠٠ ملليمتر.

تمثل موارد نهري الفرات ودجلة وروافدهما المصدر الرئيسي للمياه (حوالي ٦٠ ألف مليون متر مكعب) ، وقد أقيمت عليها مجموعة من السدود الخازنة للمياه . وتوجد موارد المياه الجوفية في المناطق الشمالية الشرقية وفي التخوم الغربية لحوض نهر الفرات .

التصحر في العراق

العراق - شأنه شأن بلاد الأماليم الجافة جميعا - يواجه مشاكل تدهور موارد الأرض (التصحر) ، التي ترجع إلى الاستغلال الباهظ للموارد الطبيعية وتجاوز قدرتها على الحمل ، أولها تدمير الغابات بالتقطيع الذي لا تعوضه مشروعات التشجير ، وحرائق الغابات ، وثانيها الرعي الجائر في مناطق المراعي وتربية الحيوان ، وثالثها تعرض أراضي الزراعة المطرية للتعرية لقصور أعمال صون التربة وحمايتها من التدهور وفقد الخصوبة . ولكن المشكلة الرئيسية هي تدهور أراضي الزراعة المروية . لذلك سنكتفي هنا بالرجوع إلى دراسة الحالة العراقية التي قدمت إلى مؤتمر الأمم المتحدة عن التصحر (١٩٧٧) ، كنموذج لتدهور الأراضي من مناطق الزراعة المروية (٤) .

مشروع المسيب الكبير

تقع أراضي مشروع المسيب الكبير في وسط إقليم ما بين النهرين ، وتمثل أراضيه أراضي مابين النهرين التي تزرع بالري وتتعرض للتدهور بسبب التملح وارتفاع مستوى الماء الأرضي . تاريخ الزراعة يرجع إلى أكثر من أربعة آلاف سنة بما يجعل بلاد ما بين النهرين مهد حضارة الزراعة المروية : وما تزال «التلال» التي تمثل مواقع القرى القديمة دلائل

على تناوب عصور النمو والرخاء وعصور التدهور، وهو تاريخ يرتبط بحالة الأرض أي بحالة نظام الري ونظام الصرف الزراعي. تدهور الأراضي المنتجة هو التصحر، واستصلاح الأرض بإصلاح شبكة قنوات الصرف هو صون الأرض ومكافحة التوات الري وشبكة قنوات الصرف هو صون الأرض ومكافحة التصحر. وقد اتصل العمل في مشروع المسيب الكبير منذ ١٩٥٠ حتى الآن، ولقي فترات من النجاح وفترات من التدني التي سنشير إليها. ولكن مراجعة الدروس المستفادة من هذه التجربة التي تشبه المشروع المشابه الذي أشرنا إليه عند الحديث عن باكستان، وتشبه تجارب وجهودا كثيرة في مناطق الزراعة المروية في مصر والسودان وسوريا، هذه المراجعة تدلنا على أن مكافحة التصحر تتضمن حزمة من الوسائل التقنية، والوسائل الاقتصادية، والوسائل الاجتماعية، وأن النجاح يستلزم العمل المتكامل على هذه الجبهات جميعا.

فيما قبل ٩٥٠ كان نظام استغلال الأرض يرتبط بسلطة الإقطاع التي يمثلها شيوخ القبائل وما يتبعهم من قوى عاملة . كانت الزراعة تعتمد على الري الغامر وعندما تفسد الأرض ينقل الشيخ زراعته إلى حيز آخر ويهجر الموقع التي تجمعت فيه ملوحة الأرض وارتفاع الماء الأرضي . وتتكرر عمليات الزراعة والتدهور والهجر حتى اتسعت مساحات الأراضى المتدهورة والمهجورة .

في ١٩٥٠ قدرت الأراضي الزراعية المتدهورة بحوالي ٥٠٪، وقدرت الأراضي التي أصبحت غير صالحة للزراعة بحوالي ٢٠٠٪، ، وأن معدل التدهور السنوي وصل إلى ١٪. فيما بين ١٩٥٠ و١٩٥٣ جرت دراسات لتصنيف الأراضي وجمع البيانات والمعارف على صفات الأرض والمياناه، توطشة لوضع برنامج الاستصلاح. وفيما بين ١٩٥٣ و ١٩٥٦ استكملت شق شبكة لقنوات الري والصرف. وقسمت الأرض إلى وحدات ٢٥٠٠ ×٣٣٣ مترا (٢٠٦ دونم أي ١٦٠٧ هكتار) ، وبدأ توطين المزارعين.

مرحلة ١٩٥٦-١٩٦٥

فيما بين ١٩٥٦ و ١٩٦٠ تم توزيع ٢, ٧١٪ من الوحدات ، ولكن بعض من حصلوا على الأرض (١١٪) لم يستقروا فيها إنما أجروها لمزارعين آخر ، وهجر حوالي ٣٪ منهم أراضيهم . كان نظام الزراعة يتضمن محاصيل شتوية ومحاصيل صيفية . ولكن الواقع أن جملة الأرض التي زرعت كانت حوالي ١٥٥٠٠ هكتار من أراضي المشروع البالغة ٥ ألف هكتار ، أي ٣١٪ .

في مستهل الستينيات بدأت علامات التدهور تبرز، نتيجة تضعضع البنيات الأساسية: شبكة الري بقنواتها الرئيسية والفرعية وشبكة الصرف الزراعي تدهورت لقصور الصيانة، الأراضي بدأت تتملح والإنتاجية تقل . نلاحظ هنا أن المستوطنين هجروا القرى التي بنتها الحكومة وبنوا لأنفسهم مساكن تقليدية من اللبن قرب مزارعهم، وكانت أقرب إلى احتياجاتهم المعيشية والاجتماعية من مساكن القرى المبنية من الحجر، والتي لم تراع حاجتهم إلى المسكن الذي يحقق للأسرة خصوصيتها . تضمنت خطة المشروع تنظيم المستوطنين في تعاونيات ، ولكن الناس لم تقبل على هذا الأمر، وفي عام ١٩٦٥ استكمل إنشاء أربعة تعاونيات من الاجتماعية حتى أوشكت على تهديد مستقبل المشروع .

مرحلة ١٩٦٥ – ١٩٦٨ وما بعدها

ظهرت الحاجة إلى مرحلة «إعادة تأهيل» المشروع ، وإصلاح ما فسد من شبكات الري والصرف (تطهير القنوات وصيانتها وإعادة تصميم مآخذ القنوات الرئيسية والفرعية) ، وتسوية أراضي المزارع لزيادة كفاءة الري . وقد خصصت الحكومة العراقية ٤ ملايين دينار للمشروع ، بالإضافة إلى معونات من برنامج الأمم المتحدة للتنمية ومنظمة الأغذية والزراعة . وأخذت خطط «إعادة التأهيل» في الاعتبار الدروس

المستفادة من مراحل العمل السابقة ، وأهمها :

العوامل التقنية المتصلة بتصميم شبكات الري والصرف وصون
 كفاءتها ، وتسوية الأرض ، ووضع نظام للدورة الزراعية ومراعاة
 الاحتياجات الفعلية لكل محصول ، وكذلك إدخال تقنيات مناسبة
 للتسميد ومكافحة الآفات .

٢- العوامل الاجتماعية المتصلة بملكية الأرض ، واستقرار المستوطنين ، وإتاحة فرص التدريب والإرشاد الزراعي لهم ، وإتاحة فرص التعليم للصغار والخدمات الطبية .

٣- العوامل الاقتصادية المتصلة بالتسويق ، وإتاحة مصادر التمويل (القروض) ، وتحسين اقتصاديات الإنتاج . كانت معدلات الدخل قد تدنت حتى وصل متوسط دخل الفرد حوالي ٢٥ دينارا عراقيا في السنة عام ١٩٦٨ .

٤- العوامل الإدارية وتخويل سلطة المشروع الصلاحيات المناسبة .

فى سنة ١٩٦٨ بدأت دفعة جديدة للمشروع ، وحرصت الحكومة على استكمال جهود التنمية في هذا المشروع الرائد . استكملت الحكومة شبكة الطرق التي تصل مناطق المشروع بمراكز التسويق ، وبدأت مرحلة جديدة لتوزيع الأراضي : فيما بين ١٩٦٩ و ١٩٧٤ تم توزيع ١٥٠٠ وحدة مزرعية على مالكين جدد ، ووضع نظام لصيانة شبكات الري والصرف . وكذلك أدخلت محاصيل جديدة بما في ذلك تربية الدواجن والصناعات الريفية ليكون منها مصادر إضافية للدخل .

١٢ ـ سلطنة عمان

الجغرافية والموارد الطبيعية

تقع سلطنة عمان في القطاع الجنوبي الشرقي من شب الجزيرة العربية ، وتبلغ مساحتها حوالي ٤٠٠ ٣١ كيلومتر مربع ، وتطل شواطئها الممتدة (حوالي ١٧٠٠ كيلومتر) على البحر العربي وخليج عمان ، ويقع امتدادها الشمالي (شبه جزيرة رأس مسندم) على مضيق هرمز فيما بين خليج عمان والخليج العربي .

تتميز تضاريس السلطنة بكتلتين من الجبال: الكتلة الشمالية (جبال الحجر) المطلة على خليج عدن ويصل ارتفاع قمم الجبال إلى ما يزيد على ٣ آلاف متر فوق سطح البحر (الجبل الأخضر ٣٠١٩ مترا)، تتخللها أودية كثيرة وعدد من الواحات، وفيها مساحات من الزراعة المروية على مياه البنابيع والمياه الجوفية . الكتلة الجنوبية (جبال القراء) في ظفار وتقابل مناطق من البحر العربي ذات مياه باردة عند السطح ، عما يزيد من الضباب والندى الذي يتساقط على سفوح الجبال التي يسودها نمو الأشجار والأحراش و التي تهيئ منطقة المراعي الرئيسية للماشية . وتمثل الجبال تقسيم المياه فيما بين الوديان المتجهة نحو البحر والوديان المتجهة نحو البحر والوديان المتجهة نحو الهضاب والسهول الداخلية .

فيما بين مناطق الجبال سهول ساحلية وسهول صحراوية داخلية ، فيها مناطق الكثبان الرملية (رمال الوهيبة) وهي امتداد صحراء الربع الخالي .

الأمطار في جملتها قليلة لا تتجاوز ٥٠ ملليمترا في السنة في المناطق الصحراوية الداخلية التي تمثل حوالي ثلثي مساحة السلطنة ، ويصل معدل المطر السنوي إلى ٥٠٠ ملليمتر في النطاقات الساحلية ، ويزيد إلى ٥٠٠ - ٢٥ ملليمترا في مناطق جبال ظفار وإلى ٣٠٠ ملليمتر في مناطق جبال الخجر .

رغم قلة المطر، فإن موارد المياه الجوفية التي تتدفق من العيون في المناطق الجبلية ، أو التي تصل إليها الآبار ، وهي موارد تقدر جملتها بحوالي ٥٥٠ مليون متر مكعب في السنة وتعتمد عليها احتياجات الزراعة والسكان . وقد ورثت سلطنة عمان شبكة فريدة من قنوات توزيع المياه (الأفلاج) وحافظت عليها وطورتها .

حالة التصحر

قلة المطر وعدم انتظامه وندرة موارد المياه تمثل الأسباب الفيزيقية لتعرض النظم البيئية للتدهور ، يضاف إلى ذلك المشاكل الخاصة بالأراضي المجاورة لتكاوين الرمال . ويزيد على ذلك مجموعة من الظروف الاجتماعية تتصل بعدم إقبال الناس على مهنة الزراعة .

تدهور المراعي نتيجة الرعي الجائر ، وتدهور أراضي الزراعة المطرية نتيجة التعرية وانجراف التربة ، وأراضي الزراعة المروية نتيجة التملح ، وأراضي الغابات والأحراش نتيجة التقطيع والتحطيب ، ظواهر شائعة في الأراضي الجافة في كل مكان .

مكافحة التصحر

تعنى الحكومة باستصلاح الأراضي والتوسع في حقول الزراعة وتوزيعها على المزارعين . ارتفعت المساحة المزروعة من حوالي ٤١ ألف هكتار عام ١٩٨٨ . ويشغل النخيل حوالي ٤٤ أل محتار عام ١٩٨٨ . ويشغل النخيل حوالي ٤٤ ألا من المساحة المزروعة ، بالإضافة إلى محاصيل الفواكه والخيضراوات والأعلاف . استكملت السلطنة وضع خطة وطنية لكافحة التصحر عام ١٩٩٣ بعون دولي . وشرعت الحكومة في تنفيذ عدد من الأنشطة لتحسين موارد المياه وصون الأراضي وتطوير الزراعة وإعادة تأهيل الأراضي الرعوية ، مع الاهتمام بسرامج التدريب والإرشاد الزراعي وتنمية قدرات الإدارات الحكومية المختصة بالإشراف على تنفيذ هذه الأنشطة . كذلك تعنى حكومة السلطنة بصون الموارد الطبيعية والتنوع الأحيائي وإقامة الحميات الطبيعية والتنوع الأحيائي وإقامة الحميات الطبيعية .

١٣ _فلسطين

الجغرافية والموارد الطبيعية

حصيلة التاريخ الحديث أن انقسمت أرض فلسطين إلى جزء تحتله دولة إسرائيل ، وأجزاء خاضعة لحكم السلطة الفلسطينية وتشمل قطاع

غزة والضفة الغربية لوادي الأردن ، وهي موضع تناولنا . قطاع غزة يطل على البحر المتوسط ومساحته حوالي ٣٦٥٥٣ هكتار ، ومتوسط المطر السنوي ٣٠٠ ملليمتر في الشمال و ١٥٠ ملليمترا في الجنوب .

الضفة الغربية تتوسطها سلسلة مرتفعات جبل الخليل التي تمتد من جنين في الشمال إلى مرتفعات الخليل في الجنوب ، يصل ارتفاع الجبال إلى ١٠٠٠ متر فوق سطح البحر ، ويتراوح المطر السنوي من ٢٠٠٠ إلى ٢٠٠ ملليسمتر ، وتمتد المنحدرات الشرقية إلى وادي نهر الأردن في الشمال ومنخفض البحر الميت في الجنوب ، وتمتد المنحدرات الغربية إلى الأراضى المحتلة .

التصحر في أرض فلسطين

تواجه الأراضي المنتجة مشاكل نقص المياه ، وهي مسألة ترجع أساساً إلى محارسات سلطات الاحتلال التي تتحكم في مصادر المياه وفي توزيعها ، وتستغل حوالي ٨٥ ٪ من مصادر مياه الضفة وقطاع غزة . أضف إلى ذلك التوسع في بناء المستوطنات على مساحات شاسعة من الأراضي الزراعية بعد مصادرتها .

من مظاهر التصحر تدهور التربة ونقص إنتاجية الأرض ، وجفاف مصادر المياه السطحية وانخفاض مناسيب المياه الجوفية . وتدني الإنتاج الزراعي وتدهور المراعي وزحف الكثبان الرملية أدى إلى هجر الأراضي .

۱۶ ـ دولة قطر

الجغرافية والموارد الطبيعية

دولة قطر شبه جزيرة في منتصف الخليج العربي ، تبلغ مساحتها حوالي ١٩٤٠ كيلومتر مربع . وتمثل الأرض سهل صحراوي تتراوح تضاريسه بين ٥٠ و ١٠٠ منر فوق سطح البحر . وسطح الأرض صخري جيري في أغلب الأماكن ، ولكن منخفضات الأرض تتجمع

فيها رواسب سطحية عميقة (تربة) وهي الروضات ، والكثبان الرملية منتثرة وخاصة في الجنوب .

المطر قليل (أقل من ١٠٠ ملليمتر في السنة) ، وموارد المياه السطحية شحيحة ، والمياه الجوفية هي المصدر الطبيعي للمياه . ودلت الدراسات على وجود حوضين رئيسيين . أحدهما في الشمال ويقدر مخزون مياهه بحوالي ٢٥٠٠ مليون متر مكعب ، ونوعية المياه جيدة . وحوض الجنوب يتصل بأحواض الدمام بالمملكة العربية السعودية ، ونوعية مياهه أقل جودة . أما مصادر المياه غير التقليدية فتنتجها محطات تحلية مياه البحر .

تعتمد الزراعة على الري من مصادر المياه الجوفية ، وجملة الأراضي المزروعة حوالي ٦ آلاف هكتار ، ولكن إمكانيات التوسع الزراعي قد تبلغ ١٠٠ ألف هكتار .

التصحر في دولة قطر

نظرا لشح المطر فأرض قطر صحراء طبيعية ، ولكن العمل الإنساني أنشأ زراعة واستثمر المراعي الطبيعية ، وهذه تتعرض للتدهور . نذكر من أسباب تدهور الأراضي المنتجة :

١- قلة مصادر المياه السطحية والجوفية ، وتدني نوعية المياه الجوفية
 وتزايد ملوحتها بسبب طغيان المياه الملحة على طبقات المياه العذبة

٢- تدهور الأراضي الزراعية المروية بسبب تزايد ملوحتها .

٣- زحف الكثبان الرملية على الأراضى الزراعية .

٤ - تدهور المراعي الطبيعية ، الهشة بطبيعتها ، نتيجة الرعى الجائر .

 ٥- التطور الاقتصادي والاجتماعي فيما بعد ١٩٥٠ ، والنمو السكاني والعمراني (السكان ٤٠ ألف نسمة في ١٩٦٠ و ٤٠٥ آلاف في ١٩٩١) وتغول العمران على الأرض الزراعية ، وتحول السكان إلى الإقامة في المدن أدى إلى تدني الاهتمام بالعمل الزراعي .

مكافحة التصحر وتنمية موارد الأرض

عنيت الحكومة بتنمية الموارد الزراعية وصون الموارد الطبيعية ، وتضمن ذلك :

١- مشروع مزرعة الأغنام بأبي سمرة في جنوب الدوحة .

٧- مشروع مزرعة وادي العريق.

٣- مشروع مزارع النخيل في المسحبية (٦٣ هكتارا) .

٤ - إقامة محمية طبيعية في منطقة تمبك شمال الدوحة .

٥- مشروعات تثبيت الكثبان الرملية .

١٥ ـ دولة الكويت

الجغرافية والموارد الطبيعية

الكويت واحدة من دول الخليج العربي ، تبلغ مساحتها حوالي ١٨ ألف كيلومتر مربع . الجزء الرئيسي يطل على الساحل الشمالي الغربي للخليج وتلحق به عدد من الجزر أهمها جزيرة فيلكا وجزيزة بويسان . وأرض الكويت سهل يتخلله عدد من الوديان والتلال الصخرية وأكثر من ٦٠ خبرة (الخبرة موقع منخفض بالنسبة للمواقع المحيطة به ، تتجمع فيه المياه وما تحمله من رواسب الطمي ، ويعد المطر تتحول الخبرة إلى روضة زاهرة) . الكثبان الرملية من مظاهر الأرض .

المناخ صحراوي حار جاف صيفا ، الشتاء معتدل ويسقط فيه (شهر يناير) معظم المطر . والمطر السنوي يتراوح من ٣٠ ملليمترا في بعض السنين إلى ٣٠ ملليمتر في السنوات السمان . وموارد المياه المتاحة للزراعة والتحريج هي المياه الجوفية ومياه الصرف الصحي والصناعي المعالجة ، أما مياه الشرب فمصدرها الرئيسي مياه البحر المحلاة (حوالي 0,0 امليون متر مكعب في اليوم) .

الغطاء النباتي الطبيعي يتباين حسب الظروف البيئية الموضعية ، وهو غطاء محدود شأنه شأن الغطاء النباتي في جمعيع المناطق الصحراوية ، ولكنه يتبع - وخاصة في فصول المطر - فدرا من المرعى الطبيعي .

عنيت الحكومة (الهيئة العامة لشؤون الزراعة والثروة السمكية) وهيئات البحوث العلمية (معهد الكويت للأبحاث العلمية) بدعم التنمية الزراعية بالعون المالي والتقني ، حتى تضاعفت مساحة الأراضي الزراعية من ٢٤٢٨ هكتارا عام ١٩٨٣ إلى ٤٧٢٧ هكتارا عام ١٩٨٧ .

التصحر في الكويت

زحف الكثبان الرملية على المناطق العمرانية ومشاريع التنمية من مشاكل التصحر الرئيسية . وترجع المشكلة إلى الجفاف السائد (ندرة المطر) ووقوع الكويت إلى الجنوب الشرقي من السهل الفيضي لنهري دجلة والفرات وفيه تترسب حمولة الرواسب الغرينية والرملية ، والكويت في مسار الرياح السائدة التي تحمل قسطا من هذه الرواسب . يضاف إلى ذلك أن خطط استخدام الأرض لا تراعي البعد بمواقع مشروعات التنمية عن المسارات الطبيعية لتكاوين الرمال .

كذلك تتعرض المراعي الطبيعية للرعي الجائر ، وتتعرض الأراضي الزراعية المدلح التربة .

مكافحة التصح

تتضمن خطط الكويت لمكافحة التصحر وتنمية الموارد الطبيعية :

١- مشروعات تثبيت الكثبان الرملية .

٢- مشروعات تنمية المراعي (٩٠ األف هكتار) وتتضمن إنشاء
 محطات لإكثار بذور نباتات المراعي ومراكز لتربية الأغنام والجمال .

٣- إقامة عدد من المحميات الطبيعية لصون التنوع الأحيائي ويتضمن
 ذلك مشروع إقامة مركز تربية وتوطين الحيوانات البرية في جزيرة
 فيلكا ، ومتنزه الكويت الوطني (٢٥٠ ألف هكتار)

١٦ - الجمهورية اللبنانية

الجغرافية والموارد الطبيعية

لبنان جزء من القطاع الشرقي لحوض البحر المتوسط ، المناخ والبيئة تمثل درجات الحوض من نواحي المطر والحرارة والغطاء النباتي . تبلغ مساحة لبنان حوالي ٥٠٠ كيلومتر مربع . والتضاريس تشمل في تتابع من شاطئ البحر إلى الداخل : (١) شريط ساحلى ضيق ، (٢) سلسلة جبال لبنان الغربية الممتدة من الشمال إلى الجنوب وتصل ارتفاعاتها إلى حوالي ٣ألاف متر فوق سطح البحر في الشمال وأقل من ١٠٠٠ متر في الجنوب ، (٣) سهل البقاع وهو هضبة مرتفعة (٥٠٠ متر) ، (٤) سلسلة جبال لبنان الشرقية .

الأمطار شتوية (أكتوبر - أبريل) ، والمطر السنوي في البقاع حوالي • ٢٠ ملليمتر في الجبال العالية . المطر في الجبال العالية . المطر في الجبال العالية . المطر في البقاع يتزايد من الشمال إلى الجنوب : ٣٥٠ ملليمتر في البقاع الغربي ، المطر ملليمتر في البقاع الغربي ، المطر مصدر رئيسي للمياه السطحية ، والثلوج التي تتجمع في الجبال العالية مصدر مهم ، ذوبان الثلوج يغذي الأثهار .

تقدر موارد المياه السطحية بحوالي ٢٧٠٠ مليون متر مكعب في السنة ، والمياه الجوفية بحوالي ٣ آلاف مليون . وهذه الموارد أكثر من الاحتياجات الحالية ، ولكن مشروعات التنمية الزراعية والصناعية ستزيد من الطلب على المياه . وتبقى لبنان من البلاد العربية القليلة ذات الاكتفاء الذاتي من المياه .

التصحر في لبنان

لا يواجه لبنان نقصا في موارد المياه (الجفاف) ، ولكن الأراضي المنتجة تتعرض للتدهور ، خاصة بسبب انجراف التربة بالمياه ، وتدهور المراعي والغابات . تقدر مساحة الأراضي الزراعية المتدهورة بحوالي ١٢٤٠ هكتارا ، وأراضي المراعي المتدهورة بحوالي ٢٢٤٠ هكتارا ، والغابات المتدهورة بحوالي ١٢١٠ هكتار .

مكافحة تدهور الأراضي

تنهض الهيئات الحكومية المعنية بعدد من المشروعات في مجالات مكافحة تدهور الأراضي وصون الموارد الطبيعية ، نذكر منها:

 ١- مشروع التشجير والمناطق الخضراء الذي يستهدف تشجير حوالي ١٢ ألف هكتار ، وكان قد تم تشجير ٤٥٦ هكتارا في جبل لبنان و ٢٠٧ هكتار في البقاع وحوالي ٢٠٠ هكتار في مناطق أخرى .

٢- مشروع مكافحة الانجراف وصون الأراضي في حوالي
 ١ ألف هكتار .

٣ مشروع تحسين المراعي في منطقة الهرمل ، يتم تحسين ٤ آلاف
 هكتار سنويا .

١٧ _ الجماهيرية الليبية الشعبية الاشتراكية العظمى

الجغرافية والموارد الطبيعية

لبيبا جزء من القطاع الجنوبي لحوض البحر المتوسط ، تبلغ مساحتها حوالي ١٩٦٠ , ١ مليون كيلومتر مربع ، وتطل على البحر بساحل يبلغ طوله حوالي ١٩٠٠ كليومتر . ويتدرج المناخ في إطار تقسيم مناخ حوض البحر المتوسط من النطاق الساحلي ذي المطر الشتوي والصيف الجاف ، إلى المناطق الداخلية الصحراوية وهي الجزء الأكبر من البلاد ، وليبيا جزء من صحراء شمال أفريقيا .

النطاق الشمالي الساحلي يشمل مرتفعات الجبل الأخضر في الشرق، ومرتفعات جبل نفوسة في الغرب. يبلغ المطر السنوي أعلى معدلاته (٩٠٠-٥٠٠ ملليمتر) في المرتفعات، ويقل في اتجاه الداخل (جنوبا) ويبلغ أقل من ٥٠ ملليمترا عند خط عرض ٣٠ ش. موارد المياه السطحية شحيحة تقدر بحوالي ١٧٠ مليون متر مكعب، ولكن المياه الجوفية الختزنة في طبقات الصخور حاملة المياه ثرية، وقد أكملت ليبيا المراحل الأولى من مشروع النهر الصناعي العظيم الذي يستهدف الإفادة من موارد المياه الجوفية وسنشير إليه فيما بعد.

تقدر أراضي الزراعة المطرية والمروية في ليبيا بحوالي ٥٠٪ ، وتقدر أراضي المراعي الطبيعية (مناطق المطر السنوي من ٥٠ ملليمترا إلى ٢٠٠ ملليمترا) بأكثر من ١٣ مليون هكتار ، تجرى مشروعات تحسين وصون ٥, ٢ مليون هكتار من أراضي المراعي .

مكافحة التصحر في ليبيا

تدهور الأراضي المنتجة (الزراعة - المراعي - الغابات) في ليبيا يشبه ظواهر التصحر في الأراضي الجافة عامة . والحديث التفصيلي عنها فيه تكرار لما سبق تفصيله . ولكن التجربة الليبية تتميز بأمرين تجدر الإشارة إليهما :

مشروعات تثبيت الكثبان الرملية ومشروع النهر الصناعي.

تثبيت الكثبان الرملية

جرت تجارب عديدة لتثبيت الكثبان الرملية باستخدام النباتات الجافة ليكون منها حواجز ميكانيكية للحد من حركة الرمال ، أو استزراع نباتات قادرة على تحمل بيئة الكثبان وعلى الحد من حركة الرمال .

في عام ١٩٦١ بدأت تجارب استخدام مشتقات نفطية في تثبيت الكثبان (سميت دوليا بالطريقة الليبية وتوسع استخدامها في إيران والسعودية وغيرهما) وموجز الطريقة: رش المادة النفطية تحت ضغط (١٠٠- ٢٠٠ رطل على البوصة المربعة) والقصد تكوين غشاء موزع توزيعا منتظما فوق سطح الرمل .

فى عام 1970 أجريت تجارب على استخدام اللبن المطاطي الصناعي مع الصناعي (يونيزول) وهو خليط مستحلب اللبن المطاطي الصناعي مع الزيت المعدني والماء: 97 جزء ماء و ٤ أجرزاء خليط المادة ، وترش الخليط على الرمال . ودلت التجارب في منطقتي أبوصرة بالزهراء والحشان الشمالي غرب مدينة طرابلس على جدوى الطريقة ، ولكن استهلاكها لكميات كبيرة من المياه جعل التوسع في استخدامها في المناطق الرملية الجافة صعبا .

كذلك أجريت تجارب عام ١٩٦٧ على استخدام مركبات كيميائية من السيلكا ، وترش المادة بطائرات صغيرة مع بذور الأعشاب والشجيرات بعد معالجتها بما يحفظ الرطوبة . ولم تحقق التجربة النجاح . وتضمنت مشروعات تثبيت الكثبان الرملية إنشاء المشاتل الإتاج الشتلات اللازمة لاستزراع غطاء نباتي مناسب .

مشروع النهر الصناعي العظيم

توجز جغرافية السكان وموارد المياه في ليبيا في أمرين:

١- تاريخ استقرار السكان جعل أغلبهم يعيشون في النطاق الشمالي حيث المطر والمرعى وإمكانات الزراعة . وقد ورثت ليبيا الحديثة هذا الوضع :

سهل الجفارة ٦, ٤٠٪ من السكان.

سهل بنغازي ١٤ ٪ من السكان .

سهل مصراته وسرت ٤ , ٢٨ ٪ من السكان .

أما المناطق الداخلية الصحراوية ، وهي أربعة أخماس الجمهورية (فزان - الجفرة - الواحات) فيعيش فيها ١٧ ٪ من السكان . ٧ - موارد مياه الأمطار في النطاق الشمالي محدودة ، وزاد عدد السكان ، وتعاظمت مشروعات التنمية العمرانية والصناعية والزراعية ، ورادت الحاجة إلى المياه . موارد المياه الجوفية الثرية توجد في الجنوب (أحواض الكفرة والسرير ومرزوق وسرت والحمادة) . أهمها حوض الكفرة في الجنوب الشرقي (يقدر مخزون المياه بحوالي ٢٠ ألف مليار متر مكعب) ، وهو ضمن أحواض الحجر الرملي النوبي الممتد عبر المحدود المصرية والسودانية والتشادية واللبيبة . حوض السرير ضمن تكوين عصر الميوسين . وحوض مرزوق (منطقة فزان) تمتد فيه الطبقات حاملة المياه عبر النيجر والجزائر ، ونوعية مياهه ممتازة .

استهدف المشروع إصلاح هذا الخلل بين السكان وموارد المياه بنقل المياه من مصادرها في الجنوب إلى مواقع الحاجة إليها في الشمال . ويعتمد المشروع على مد خطوط أنابيب قطرها ٤ أمتار من الحديد المطوق بقالب خرساني . ووضعت خطة المشروع في عدة مراجل متوالية .

استكملت المرحلة الأولى من ١٩٩٣ وحققت نقل مليون متر مكعب يوميا - تستكمل الطاقة التصميمية وهى ٣,٦ ملايين متر مكعب يوميا في المرحلة الثالثة - من حقول تنازبو إلى أجدابيا (٢٦٧ كيلومترا) . وهما كيلومترا) ومن حقول السرير إلى أجدابيا (٣٨١ كيلومترا) . وهما خطان متوازيان من المنابع حتى الخزان الرئيسي في أجدابيا ويتفرع من أجدابيا خط بطول ٥٥١ كيلومترا إلى بنغازي وخط طول ٣٩٩ كيلومترا إلى مرت . تستهدف المرحلة الثانية توصيل المياه من حقول فزان في الجنوب الغربي إلى سهل الجفارة ، ويتبعها المراحل التالية . لمزيد من التفاصيل انظر (١٢) .

١٨ ـ جمهورية مصر العربية

الجغرافية والموارد الطبيعية

تقع مصر في الركن الشمالي الشرقي لقارة أفريقيا مع امتداد (شبه جزيرة سيناء) في قارة آسيا . ومصر جزء من حوض البحر المتوسط وشواطئها الشمالية تمتد لحوالي ١٢٠٠ كيلومتر . وهي جزء من صحراء شمال أفريقيا ، وتبلغ مساحتها حوالي مليون كيلومتر مربع ، يقسمها نهر النيل إلى جزء غربي (الصحراء الغربية ، ١٦٨٦ ألف كيلومتر مربع) وجزء شرقي يضم الصحراء الشرقية (٢٣ ألف كيلومتر مربع) وشبه جزيرة سيناء (٢١ ألف كيلومتر مربع) . ويضم حوض نهر النيل الوادي في صعيد مصر والدلتا ومن الجزأين تتكون واحة نهرية كثيفة السكان (حوالي ٤٠ ألف كيلومتر مربع) .

الصحراء الغربية هضبة مستوية في أغلب الأجزاء فيما عدا مجموعة المنخفضات التي تقع الواحات في بعضها ، وهضبة الجلف الكبير وجبل العوينات في الركن الجنوبي الغربي . من السمات البارزة للصحراء الغربية نطاقات متوازنة من صفوف الكثبان الرملية ، وقد أعطت هذه التكاوين للصحراء الغربية شهرة «بحر الرمال» . الصحراء الشرقية هضبة صخرية ذات عمود فقري هو سلسلة جبال البحر الأحمر ، ومن السمات البارزة للصحراء الشرقية عدد كبير من الوديان التي تمتد بفروعها وروافدها من المنابع في جبال البحر الأحمر إلى وادي النيل . وشبه جزيرة سيناء مثلث يقع بين الساحل الشمالي (البحر المتوسط) وخليجي السويس والعقبة في الجنوب (أجزاء من البحر الأحمر) ، ويتميز الجزء الجنوبي بأنه كتلة ضخمة من تكاوين القاعدة تتألف منها مجموعة من القمم الوعرة ، منها جبل سانت كاترين تتألف منها مجموعة من القمم الوعرة ، منها جبل سانت كاترين .

المناخ الصحراوي جاف ، والمطر الشتوي قليل (١٠٠-١٥٠ ملليمترا في السنة) في النطاق الساحلي ، شحيح (٢٠-١٠٠ ملليمتر في السنة) في الإقليم الأوسط .

الأراضي الزراعية في حوض النهر وواحات الصحراء الغربية حوالي ٥, ٧ مليون فدان (حوالي ٣ ملاين هكتار). ومشروعات التنمية تتضمن استصلاح المزيد من الأراضى وتكثيف الزراعة في

الأراضي القــديمة . أراضي الزراعــة المطرية مــحــدودة في النطاق الساحلي ، وأراضي المراعي الطبيعية تعتمد على النمو النباتي القليل .

نهر النيل هو المورد الرئيسي للمياه (حصة مصر ٥٥,٥٥ ألف مليون متر مكعب في السنة) ، يضاف إليها موارد المياه الجوفية في الدلتا وتخومها ، وفي مناطق الواحات في الصحراء الغربية ، ويعتمد التوسع الزراعي على ترشيد استخدام المياه وعلى إعادة استخدام مياه الصرف الزراعي والصناعي والصحي ، لتصل جملة الموارد المائية المتاحة إلى حوالى ٦٥ ألف مليون متر مكعب .

التصحر في مصر

قضية تدهور الأراضي الرئيسية في مصرهي ما تتعرض له أراضي الزراعة المروية (التملح - القلوية - ارتفاع مستوى الماء الأرضي) ، ويرجع هذا إلى اختلال التوازن بين الري الزائد والصرف القاصنر . أضف إلى ذلك خطايا تجريف الأرض الزراعية لاستخدام ناتج التجريف في صناعة الطوب ، وتغول العمران في المدن والقرى على أجود أراضي الزراعة .

أراضي الزراعة المطرية في النطاق الساحلي وأراضي المراعي تسعرض لعوامل التعرية والانجراف، وهي مشاكل شائعة في الأراضي الجافة جميعا.

تمثل الكثبان والفرشات الرملية المتتشرة في الصحراء الغربية مصدر تهديد للواحات وشبكات الطرق والتخوم الغربية للأراضي الزراعية في صعيد مصر . ستواجه مشروعات التوسع الزراعي التي تعتمد على إعادة استخدام مياه شبكة المصارف الزراعية مشاكل تدني نوعية مياه الري وما تحمله من ملوثات .

مكافحة التصحر

تتوجه خطط التنمية إلى ترشيد استخدام مياه الري ، ومن ذلك استخدام طرق الري الحديثة (الرش - التنقيط . . . إلخ .) في الأراضي

الجديدة ، وتطوير شبكات الري وضبط مقننات الري . وتتضمن خطط التنمية برامج مستفيضة لتحسين وتطوير شبكات الصرف الزراعي المكشوفة والمغطاة ولتحسين التربة .

يجري تنفيذ مشروعات لمقاومة زحف الرمال وتثبيت الكثبان الرملية وتنمية المراعي الطبيعية ، خاصة في النطاق الساحلي الشمالي وفي مناطق شبه جزيرة سيناء .

كذلك تطبق الحكومة تشريعات تمنع تجريف الأرض الزراعية وتضع ضوابط لتحويل الأراضي الزراعية إلى استخدامات غير زراعية .

١٩ _ المملكة المغربية

الجغرافية والموارد الطبيعية

تقع الملكة المغربية في الطرف الشمالي الغربي للقارة الأفريقية ، وتطل على البحر المتوسط في الشمال والمحيط الأطلسي في الغرب . تبلغ مساحة المغرب حوالي ١٧١ ألف كيلومتر مربع . الظواهر العامة للتضاريس تتضمن منطقة الريف الشمالية وهي هضبة يفصلها عن البحر سهل ساحلي ، ومناطق الجبال : الأطلس العالي والأطلس المتوسط ويليه إلى الجنوب الأطلس الجنوبي ويفصل بين الجموعتين السهول الأطلسية ، والسهل الصحراوي الذي يمتد إلى الجنوب .

يمثل المناخ درجات من مناخ حوض البحر المتوسط مع تأثيرات أطلسية . المناطق الجافة ذات المطر السنوي من صفر إلى ١٨٠ ملليمترا (الصحراء) ، ومن ١٨٠ إلى ٤٠٠ ملليمتر (المنطقة الجافة) وتشغل حوالي ٧٥٪ من المساحة الكلية . المنطقة شبه الجافة (المطر السنوي من ٢٠٠ إلى ٢٠٠ ملليمتر) تشغل حوالي ١٥٪ من المساحة الكلية . وتشغل المناطق الرطبة بما فيها المرتفعات الجبلية الباقي .

الموارد المائية السطحية المتجددة حوالي ٢٣ ألف مليون متر مكعب

يستغل منها حوالي ٢٥٠٠ مليون متر مكعب ، وموارد المياه الجوفية ثرية تقدر بحوالي ٢٠٠ ألف مليون متر مكعب يستغل منها حصة محدودة ، أي أن مجالات تنمية واستغلال الموارد المائية السخية ما تزال متسعة .

تبلغ الأراضي الزراعية حوالي ٧,٩ ملايين هكتار أغلبها زراعات مطرية فيما عدا مناطق الري في وديان الأنهار . أراضي المراعي حوالي ٥٠ مليون هكتار أغلبها في مناطق رطبة (المراعي الغابوية) وشبه جافة . ومراعي الأراضي الجافة حوالي ٣ . ٤ ملايين هكتار بالإضافة إلى حوالي ٣ ملاين هكتار من الأراضي الزراعية في مراحل البور . تبلغ مساحة الغابات الطبيعية حوالي ٣ . ٤ ملايين هكتار .

التصحر في المغرب

أسباب التصحر ومظاهره في المغرب كتلك التي ذكرناها في سائر الاتحاليم : الاستغلال الجائر لنظم بيئية هشة ، وقصور أعمال صون التربة والموارد ، ومن ثم تدهور الغابات (التقطيع والحرائق) ، وتدهور المراعي نتيجة الرعي الجائر وحرائق حشائش الألفا ، وتدهور الأراضي الزراعية بالتعرية . يضاف إلى ذلك المشاكل المتصلة بزحف الرمال في المناطق الجافة والصحراوية .

مكافحة التصحر

تجري في المملكة المغربية مشروعات تنهض بها إدارة المياه والغابات وصيانة التربة لمقاومة الانجراف الماثي للتربة ، وخاصة في أحواض مساقط المياه ، وذلك بزراعة الأشجار وإقامة السدود والمصاطب . ومشروعات إعادة التشجير أعادت تشجير مساحات تبلغ ٣٥٥ ألف هكتار .

وتجرى مشروعات تنمية المراعي وصونها في مساحات تبلغ:

ـ ٣ ملايين هكتار مراعي حشاتش الألفا.

- ٢١٣ ألف هكتار مراعي الغابات.

وكذلك تجرى مشروعات - بمعاونة منظمة الأغذية والزراعة -لتثبيت الكثبان الرملية خاصة في مناطق الواحات ومقاطعتي وادي رذاذات والرشيدية .

٠٧ - الجمهورية الإسلامية الموريتانية

الجغرافية والموارد الطبيعية

تعلى الجمهورية الإسلامية الموريتانية على الحيط الاطلسي بساحل طوله حوالي ٥٠٠ كيلومتر ، وتمثل الطرف الغربي للصحراء الأفريقية الكبرى ، وتزيد مساحتها على مليون كيلومتر مربع . الطابع الصحراوي سائد ، في الشمال مرتفعات منطقة الأدرار (٣٠٠-٥٠٠ متر فوق سطح البحر) ، والقطاع الغربي سهل ، والوديان والسبخات شائعة . ويمثل نهر السنغال علامة بارزة ، فهو مصدر الماء الدائم وهو الحدود بين موريتانيا والسنغال .

المناخ الصحراوي الجاف (المطر السنوي أقل من ٥٠ ملليمترا) سائد في ثلاثة أرباع مساحة البلاد (١ , ٧٧ ٪) ، والمساحة التي تتلقى ١٠٠ ٥٠ ملليمتر في السنة تبلغ ٢٠ ٪ / ١٪ من حيز البلاد ، و التي تتلقى ١٠٠ - ٠٠ ملليمتر في السنة تبلغ ٢٠ ٨ ٪ ، و التي تتلقى ١٠٠ - ٠٠ ملليمتر في السنة أ ٢٠ ٪ . الأراضي التي تتلقى أكثر من ٤٠٠ ملليمتر في السنة قليلة (٤ , ٠ ٪) . الحياة النباتية واستخدامات الأرض في الرعي والزراعة تتبع نمط توزيع الأمطار ، بالإضافة إلى الزراعة المروية في حوض نهر السنغال .

موارد المياه السطحية من المطر قليلة ، والمورد الرئيسي هو نهر السنغال ورافده نهر كوركول عليه سد يسمح بتخزين ٥٠٥ مليون متر مكعب . المياه الجوفية ذات تجمعات متعددة وموارد سخية .

التصحر في موريتانيا

موريتانيا واحدة من بلاد الساهل التي تضررت من نوبة الجفاف الممتدة التي أصابت المنطقة فيما بين ١٩٦٩ و ١٩٨٤ . الجفاف يجعل النظم البيئية هشة تتدهور تحت تأثير الاستغلال الباهظ : الاحتطاب وقطع الأشجار لصناعة الفحم (تشير التقديرات إلى إزالة حوالي ٥٨٪ من الغطاء الشجري في غضون السنوات العشرين الأخيرة) ، الرعي الجائر ، الزراعة المطرية دون مراعاة صون التربة . يمثل زحف الكشبان الرملية مشكلة ذات خطر خاص حتى كادت تردم العاصمة نواكشوط .

مكافحة التصحر

وضعت موريتانيا - بعون دولي - برنامجا وطنيا لمكافحة زحف الرمال وشرعت في تنفيذ مشروعاته منذ أوائل الثمانينيات . كذلك وضعت خطة وطنية لمكافحة التصحر ، وشرعت - بعون دولي - في تطبيقها .

٢١ ـ الجمهورية اليمنية

الجغرافية والموارد الطبيعية

تشمل الجمهورية اليمنية الركن الجنوبي الغربي لشبه الجزيرة العربية ، وتبلغ مساحتها حوالي ٥٣٨ ألف كيلومتر مربع ، وتطل على البحر الأحمر في الغرب وعلى خليج عدن والبحر العربي في الجنوب . القطاع الغربي كتلة جبلية ضخمة ذات قمم عالية (٣ آلاف متر فوق سطح البحر) ، وفيها قمة النبي شعيب (٣٧٠٠ متر) أعلى قمة في شبه الجزيرة العربية ، تنحدر إلى الهضبة والسهل الساحلي (تهامة) في الغرب ، وإلى الهضبة والسهل الصحراوي في الشرق . القطاع الجنوبي به جبال حضرموت التي تمثل خط تقسيم المياه بين الوديان المتجهة جوبا إلى البحر العربي وتلك المتجهة شمالا نحو الصحراء .

الأمطار عالية في المناطق الجبلية الغربية (أكثر من ألف ملليمتر في السنة). ولكنها منخفضة فيما عداها . ليس في اليمن أنهار دائمة ، والمياه السطحية سيول موسمية تتجمع في الوديان . وتقدر موارد السيول بحوالي • ٢٧٠ مليون متر مكعب في السنة . وقد أقيمت سدود على بعض هذه الوديان أشهرها وأقدمها سد مأرب الذي أعيد بناؤه . المياه الجوفية مصدر مهم ويوجد عدد من الأحواض بعضها قريب الدي مترا) وبعضها عميق .

تقدر أراضي الزراعة المروية بحوالي ٣٠٠ ألف هكتار تعتمد في معظمها على مياه الآبار. وتقدر أراضي المراعي بحوالي ٢٦ مليون هكتار بعضها في السفوح والهضاب ويعضها في السهول الساحلية ، ويقدر عدد الحيوانات بأكثر من ثمانية ملاين رأس. وتنمية موارد الأرض في مناطق الجبال وسفوحها تعتمد على نظم للصون ، تتمثل في المصاطب التي تقلل من الانجراف الذي يسببه الجريان السطحي المتدفق و التي تحفظ التربة . هذه المصاطب تحتاج إلى صيانة تحفظ عليها كفاءة الأداء ، وهي عملية كثيفة العمالة .

التصحر في اليمن

مظاهر التصحر في اليمن تجمع بين السمات العامة للتصحر (تدهور الأراضي الزراعية والمراعي وتدمير النمو الشجري) ، وتزيد عليها ظواهر الانجراف البالغ الذي يرجع إلى التضاريس الجبلية . تزايد هجرة الناس من الريف إلى الحضر ، وتزايد الهجرة إلى بلاد البترول ، حرم الريف اليمني من القوى العاملة اللازمة لصون الأرض وفلاحتها .

مكافحة التصحر

استكملت اليمن وضع خطة وطنية لمكافحة التصحر ، وفيها

استكمال لجه ود برزت في خطة التنمية (١٩٨٧-١٩٩١) التي استهدفت مقاصد ثلاثة :

١- زيادة إنتاج الاشجار والتوسع في زراعة مصدات الرياح مع
 حملات توعيه لحفز مشاركة الناس .

٢- تنمية المراعي بحمايتها من الرعي الجائر وإدخال أنواع رعوية
 متميزة .

 ٣- ترشيد استخدامات المياه وتنمية مواردها بحفر الآبار وإقامة السدود.



المراجع

 المركز العربي لدراسات المناطق الجافة و الأراضي القاحلة ، ١٩٩٦ حالة التصحر في الوطن العربي ووسائل وأساليب مكافحته . جامعة الدول العربية - برنامج الأسم المتحدة للمبيئة .
 - منظمة الأغذية والزراعة (الفاو) ١٩٨٦ . دراسة إقليمية للزراعة البعلية لأحد عشر بلدا في الشرق الادنر . منظمة الفاو ، ووما .

- 3 Republic of Tunisia, 1985. National Plan of Action to Combat Desertification. Tunisia UNEP.
- 4 Mabbutt, J. A. and C. Floret (eds) 1980 Case Studies on Desertification, UNESCO - UNEP - UNDP, UNESCO Natural Resources Research, vol. XVIII.
- Biswas, M. R. and A. K. Biswas 1981. Desertification: Associated Case Studies Prepared for UNCOD, Pergamon Press, Oxf.
 - وليد أحمد عبد الرحمن ١٩٩٥ . التجربة السعودية في إعمار الصحراه . فصل في كتاب :
 التصحر وهجرة السكان في الوطن العربي ، معهد البحوث والدراسات العربية المنظمة العربية
- 7 Stebbing, E. P., 1935. The Creeping Desert in the Su-. للتربية والثقافة والملوم dan and Elsewhere in Africa, Mccorguodale, Khartoum.
- 8- ----, 1937. The threat of the Sahara. Jour. African Soc., suppl. vol. 36.
- 1938. The man-made desert in Africa. Jour. African Soc., Suppl. vol. 37.
- Kassas, M. 1970. Desertification versus potential for recovery in circumsaharan territories. In: Arid Lands in Transition, ed. H. E. Dregne, USA-AAAS, Washington D. C.
- ١١- عمر دراز ، ٩٩٥ . تنمية المراعي في البادية السورية . فصل من كتاب : التصحر وهجرة السكان في الوطن العربي ، معهد البحوث والدراسات العربية ، المنظمة العربية والثقافة والعلوم .
 ١٢- محمد عبدالله لامه ، ١٩٩٥ . التجربة الليبية في تنمية واستغلال المياه الجوفية . فصل من كتاب : التصحر وهجرة السكان في الوطن العربي . معهد البحوث والدراسات العربية ، المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم .



الجزء الخامس

مكافحة التصحر

١ - الوسائل التقنية

مكافحة التصحر تعني منع تدهور الأراضي التي تنتج الأخشاب والأحطاب والكلا والمحاصيل. وتعني في اللغة التي أشاعها مؤتمر الأمم المتحدة للبيئة والتنمية (١٩٩٢) ، أن تكون تنمية موارد الأرض في المناطق الجافة وشبه الجافة تنمية متواصلة (مستدامة) ، أي تنمية تحقق العطاء الموصول للنظام البيئي المنتج فيقابل احتياجات الحاضر واحتياجات المحاضر واحتياجات المتقبل . والتنمية في جميع صورها علاقة تفاعل بين الإنسان يتضمن ثلاثة حزم من الوسائل تستكمل بها جميع التنمية المتواصلة :

- الوسائل التقنية
- الوسائل الاقتصادية
- الوسائل الاجتماعية

ونشير هنا إلى دراسة الحالة عن مكافحة التصحر في الولايات المتحدة الأمريكية ، والتي أوجزنا الحديث عنها في الفصل الرابع من الجزء الثالث ، والتي تبين أن تكامل حزم الوسائل الثلاث يحقق النجاح في مكافحة التصحر .

الوسائل التقنية الرشيدة التي تحقق التنمية المتواصلة وتقي النظم البيئية المنتجة (الأرض) من التدهور ، هي تصويب الوسائل المستخدمة والتي تؤدي إلى التدهور . رأينا في الأجزاء السابقة أن تدهور الأراضي والتي تتجاوز «قدرة النظام البيثي على الحمل» ، أي تقطيم الأشجار بمعدلات تتجاوز قدرة النمو النباتي على تعويض ما أخذ ، وزيادة عدد الحيوانات على قدرة الغطاء النباتي على إنتاج الكتلة الحية (الكلاً) وتعويض ما أخذ (الرعي الجائر) ، والزراعة المطرية المفرطة لا تترك للأرض فترات بور كافية لاستعادة والخرص من غطائها النباتي الذي يحمي التربة من الخصوية ، وتجرد الأرض من غطائها النباتي الذي يحمي التربة من

عوامل التعرية ، وتوسع الزراعة إلى مناطق هشة قليلة المطر ، والزراعة المروية غير الرشيدة لا تراعي التوازن بين الري الغامر والصرف القاصر مما يسبب تملح الأرض وبللها . الوسائل التقنية لمكافحة التصحر هي عكس هذا . ويضاف إلى تصويب وسائل استخدامات الأرض ، العمل على تثبيت الرمال بما يمنع زحفها على الأراضي المنتجة والحلل السكنية وطرق المواصلات وغيرها .

لعلنا نتذكر هنا أن صون الأرض من التدهور يعني صون عناصر النظام البيئي جميعا وتشمل التربة والنمو النباتي والمياه . صون التربة ويني المحافظة على خصوبتها وحمايتها من أضرار التعرية والانجراف والتلوث والتملح . صون النمو النباتي يعني المحافظة على قدرة النمو والتلوث والتملح . صون النمو النباتي يعني المحافظة على قدرة النمو النباتي على بناء الكتلة الحية وإنتاج المحصول ، وقد يعني زيادة هذه القدرة وتحسين نوعية الإنتاج . ونلاحظ أن لنمو النبات دور في الإنتاج اودور في حماية التربة من عوامل التعرية . وصون المياه يعني ترشيد استخدامها والعمل على زيادة كم المتاح منها ، لأن الماء عصب الحياة . يدخل في هذا الباب تقنيات البحث عن موارد إضافية للمياه (صون موارد المياه السطحية - مسوح المياه الأرضية - تحلية مياه البحر - إعادة استخدام مياه الصرف الزراعي - استخدام مياه الصرف الصحي والصناعي بعد معالجتها) ، كذلك اتجهت الدراسات سعيا لإيجاد والنادة .

الغابات والأحراج

تقدر مساحة الغابات والأحراج في المنطقة العربية بحوالي ٨٣ مليون هكتار ، أي حوالي ٢ ٪ من جملة المساحة . الغابات توجد في المناطق الرطبة ذات المطر الوافر ، وهي تتعرض للتدهور نتيجة ما تعرضت له من الحصاد الزائد على مدى عصور ممتدة ، ولكنها خارج نطاق الأراضي الجافة التي هي موضوع التصحر . وتوجد الأحراج في

المناطق شبه الرطبة وشبه الجافة وفي الوديان التي تتجمع فيها مياه الجريان السطحي (السيول). وهذه تعرضت للتدهور نتيجة التحطيب والتقطيع (مصدر رئيسي للوقود ، ولصناعة الفحم). تدهور النمو الشجري يحرم النظام البيئي من عامل يلطف البيئة الموضعية لنمو النبات ، ويخفف من أثر الرياح على تعرية التربة.

تكون مكافحة التصحر في هذا الحجال بصون ما تبقى من نمو الأشجار والشجيرات ، واستزراع الأشجار حيث يتيسر ذلك (التشجير الحراجي) . وللتشجير في المناطق التي يتهددها التصحر أغراض متعددة منها :

أ- إقامة الأحزمة الواقية ومصدات الرياح التي تزرع حول مناطق الزراعة المروية والمطرية بقصد توقى أثر الرياح على التربة.

 ب- تحسين المراعي من ناحيتي حماية أراضي المراعي من التعرية وإضافة موارد رعوية معمرة تتيح الكلأ في السنوات الجافة (شحيحة المطر) خاصة.

ج- إتاحة مصدر للوقود بزراعة الأشجار قرب القرى والحلل السكنية .

من المشاريع الإقليمية التي عرضت على مؤتم الأمم المتحدة للتصحر (١٩٧٧) مشروع الحزام الأخضر لدول شمال أفريقيا (موريتانيا المغرب - المجزار - تونس - ليبيا - مصر) . وقد أعد المركز العربي لدراسات المناطق الجافة والأراضي القاحلة ، دراسات وخططا تفصيلية لهذا الحزام قدر تكلفتها بحوالي ٨ ملايين دولار ، وأعد دراسات وخططا تفصيلية عن مشروع الحزام الأخضر لدول المشرق العربي (العراق - سوريا - الأردن - لبنان - فلسطين) ، قدر تكلفتها بحوالي ٧ , ٦ ملايين دولار ، ومشروع الحزام الأخضر لشبه الجزيرة العربية (عمان - الإمارات - قطر - البحرين - الكويت - السعودية - اليمن) ، قدر تكلفته بحوالي ٧ , ٩ ملاين دولار ، انظر (١) .

كذلك ذكرنا عند الحديث عن الجهود والمشروعات القطرية في مكافحة التصحر (الجزء الرابع) ، مشروعات للتشجير في كثير من الدول العربية .

المراعى

تقدر مساحة أراضي المراعي في المنطقة العربية بحوالي ٥٥٠ مليون هكتار تتعرض أغلبها لدرجات من التدهور ، يتمثل في تضعضع الغطاء النباتي وتدني قدرته على إنتاج الكتلة الحية (الكلاً) ، وفي تعرض التربة للتعرية وفقد الخصوبة ، والسبيل إلى توقى هذا التدهور هو :

- تنظيم الرعي من ناحيتي عدد الحيوانات في وحدة المساحة ، ومدة بقاء الحيوانات في المرعى ، وموسم الرعي .
- تحقيق تكامل بين موارد المراعي الطبيعية وبين الموارد الإضافية لغذاء الماشية ، فيكون التكامل مع مناطق لزراعة الأعلاف ، ومع مناطق الزراعة الأعلاف ، ومع وحدات الزراعة التي يتاح للحيوانات رعي بقايا المحاصيل ، أو مع وحدات التسمين . في إطار هذا التكامل لا يتعرض المرعى الطبيعي إلى الاستغلال الجائر .
- العمل المتصل على تحسين المراعي الطبيعية باستنبات أنواع من
 نباتات العلف (الحشائش والبقوليات وشجيرات العلف).
- نجحت تجارب (في تونس ومصر وغيرهما) لاستزراع مساحات من الأرض الملحة بالري بمياه البحر ، لإنتاج أنواع من القطف تستسيغه الحيوانات .
- كذلك نجحت تجارب في عدد من الدول العربية للاستفادة من مخلفات المحاصيل (الأتبان - القش . . . إلخ) . بعد معالجتها بالكمر والإضافات الهاضمة لتصبح أعلافا جيدة .

عرضنا في الجزء الرابع إلى التجربة السورية في التنمية المتكاملة

لمراعي البادية ، وكان فيها تجارب موفقة عن تكامل وسائل صون المراعي وتحسينها .

أشرنا إلى أهمية التكامل بين موارد المراعي الطبيعية وموارد إضافية للأعلاف الأخرى . ونود لشرح هذه المسألة الجوهرية أن نشير إلى بيانات عن تقدير كم الأعلاف المطلوبة في الإقليم العربي عام ٢٠٠٠ (٢) .

عدد الوحدات الحيوانية ٠٠٠ ٦٨٦ ٨٨ وحدة

الاحتياجات الغذائبة ٢٣٢ ١٤٦ ألف طن.

الموارد العلفية:

أ- المراعي الطبيعية ١٤٤ ٨٧ ألف طن ب- الأعلاف المزروعة ١٦٣ ٦٨ ألف طن ج- أعلاف خشنة جافة ٢٣١ ٨٨ ألف طن د- أعلاف مركزة ٧٧ ١٤ ألف طن الجملة ٢٨٥ ١٤٣ ألف طن العحن ٩٨٨ ألف طن.

هذه الأرقام في مجملها تبين أن المراعي الطبيعية تنتج نصف كميات الخذاء المطلوب ، ولذا فإن تنمية الشروات الحيوانية على الصعيد الإقليمي (وعلى الصعيد القطري كذلك) ، تنمية متواصلة تقتضي التكامل بين المراعي الطبيعية وبين موارد العلف الإضافي أي ما تنتجه الزراعة .

مسألة التكامل بين المراعي الطبيعية والزراعة ذات أهمية حاكمة ولكنها تبدو غاثبة عن مخططي استخدامات الأرض ، وخاصة في مشروعات التنمية الزراعية التي تتصل بإقامة خزانات على أحواض الأنهار وما يتصل بها من شبكات الري ، وهي مشروعات زراعة مروية تعطي الأولوية لزراعة الحاصيل ذات العائد المالي السخي . ولكن التنمية المتواصلة للموارد جميعا تتطلب أن يخصص جزء من الأراضي المستصلحة ، والتي تزرع بالري لتحقيق التكامل مع المراعي الطبيعية صونا لهذه المراعي من التدهور الذي يسببه الرعي الجائر ، وصونا للثروة الحيوانية بأن يتوافر لها الغذاء الكافي والمستديم . ولعلنا نذكر في هذا الصدد أن المزارع الكبيرة في أستراليا تجمع بين مصدر للري يكفي لجزء من المزرعة الكبيرة ، يكون فيه توازن بين زراعة الحاصيل وزراعة الأعلاف ، باقي الأرض مراع طبيعية توفر لقطعان الماشية الكلافي جزء من السنة (فصل المطر والنمو) ، وتتجمع القطعان في الجزء الآخر من السنة (فصل الجفاف) في المرعى المروي . بهذا يكون التكامل الذي يحقق التنمية المستدامة ويحفظ المرعى الطبيعي .

الزراعة المطرية

تقدر مساحة أراضي الزراعة المطرية في الإقليم العربي بحوالي ٣٣ مليون هكتار . وهي سهول فسيحة في المناطق شبه الجافة في المغرب والجزائر وتونس والسودان وسوريا ، ومساحات محدودة في المناطق الجافة إذ تكون في مواقع تجمع المياه (الجريان السطحي) في الوديان والمنخفضات . تدهور أراضي الزراعات المطرية يتصل بتدهور التربة بالانجراف وفقد الخصوبة . الانجراف يرجع إلى تعرض سطح التربة لعوامل التعرية (الرباح والمياه) عندما تتجرد الأرض من غطائها النباتي ، أو عندما تستخدم أدوات الحرث غير المناصبة . وفقد الخصوبة يرجع إلى دورات استخدام الأرض التي لا تتبح فترات البور والراحة . ومكافحة التصحر هي تجاوز هذه الأسباب بالاعتماد على وسائل صون التربة ، وعلى نظم للزراعة والدورات الزراعية تحافظ على قدرة النظام البيثي وعلى نظم للزراعة والدورات الزراعية تحافظ على قدرة النظام البيثي (الأرض) على النحو التالي :

 زراعة خطوط من الأشجار أو الشجيرات (سواتر) للتخفيف من فعل الرياح وأثرها على سطح التربة .

- عدم استخدام الحاريث القلابة ، والاعتماد على الحراثة السطحية والمحدودة ، والتي تكفى لخلط مخلفات المحصول مع التربة .
- العمل على زيادة الخلفات العضوية المتاحة في الحقل ، بالتسميد العضوي ، والسماح لقطعان الماشية بأن ترعى بقايا الحصول بعد الحصاد وإفادة التربة بروثها .
- وتوجد مواد إضافية (مستحلبات غروية بلمرات) ترش على
 سطح التربة فتزيد من مقاومة التربة للانجراف .
- جرت تجارب على الزراعة الشرائطية ، أي أن تكون زراعة الحاصيل في شرائط مستطيلة ومتعامدة على اتجاه الرياح السائد ، ومتناوبة مع شرائط تترك بورا أو تزرع بنباتات تغطية .
- مراعاة الحراثة ووضع خطوط السواتر على خطوط التسوية ،
 وخاصة في الأرض ذات الاتحدار البسيط . أما في الأراضي ذات الاتحدار الواضح فتقام المصاطب المدرجة . لهذه المطاطب فائدتان ،
 الأولى صون التربة من التعرية بالماء ، والثانية صون مياه السريان السطحي وحسن توزيع الموارد المائية على اتساع الحقل .
- الاعتماد على دورات زراعة لا تكرر المحصول الواحد في الحيز سنة بعد سنة ، وتأذن بفترات بور لراحة الأرض . ومن المفيد أن تتبادل محاصيل الحبوب مع محاصيل البقول ، وأن تتضمن الدورة محاصيل علف .

الشطر الثاني لوسائل مكافحة التصحر في أراضي الزراعة المطرية هو صون موارد الميساه . الميساه إذا تركت ، وخساصة في الأراضي ذات الاتحدار ، تصبح عامل هدم للتربة (الانجراف المائي) ، وإذا حفظت زادت موارد المياه المتاحة لنمو النبات عما يزيد من غلة الأرض . وسائل صون موارد المياه تندرج تحت عدة مجموعات :

• حصاد المطر، وهو الإفادة من تضاريس سطح الأرض، ومعالجة

هذه التضاريس بالمصاطب وغيرها بحيث يمكن توجيه جريان المياه إلى حقول أو بساتين مزروعة ، أو إلى أقبية تحفر في الصخر تتجمع فيها المياه التي يمكن أن تستخدم لاستخدامات الإنسان وشرب الحيوان (٣) ، أو إلى حفر أو خنادق تحفر لتتجمع فيها المياه (الحفير في السودان) .

- إقامة سدود على مجاري الوديان التي تتجمع فيها مياه السيول. وقد أشرنا من قبل إلى تجارب تاريخية قديمة في إنشاء سد الكفرة بمصر وسد مأرب في اليمن . وتوجد تجارب معاصرة كثيرة في سائر البلاد العربية . تتعرض هذه السدود لتجمع الرواسب التي تحملها السيول عما يقلل من سعة الخزان . كذلك تتعرض المياه للبخر البالغ ، ولكن توجد تقنيات تعتمد على رش مواد أو جسيمات تطفو على سطح الماء وتقلل البخر .
- جرت تجارب في سوريا وفي ليبيا على استمطار السحب (المطر الصناعي) ، وذلك ببذر السحب بدقائق شديدة البرودة (ثاني أكسيد الكربون المتجمد ، أيوديد الفضة) .
- سبقت الإشارة إلى تحلية مياه البحر ، وإلى إعادة استخدام مياه الصرف الزراعي والصناعي والصحى ، وإلى تجارب استخدام الماء الملح .
- كذلك تجرى بحوث لاستنباط سلالات من الحاصيل ذات احتمال للجفاف ونقص الموارد المائية ، واستثناس أنواع جديدة من النبات تحتمل الجفاف وتعطي محاصيل ذات فائدة ، ومثالها نبات الهوهوبا الذي تنتج بذوره نوعا من الزيت له استخدامات في صناعات خاصة .

الزراعة المروية

تكون الزراعة المروية ركيزة أساسية في استخدام الأرض في المناطق الجافة إذا تيسرت موارد للمياه من الأنهار أو المياه الأرضية . الزراعة الموية سخية العطاء ، وإنتاجها يبلغ عدة أضعاف إنتاج الزراعة المطرية ، وهي عالية التكلفة : مشروعات استصلاح واستزراع وري الأراضي

الجافة من مشروعات التنمية ذات التكلفة العالية والنفقات الجارية لعمليات زراعة الأرض عالية . لذلك يلزم تعظيم الغلة وتكثيف الزراعة بما في ذلك المدخلات (مياه الري - الأسمدة - المبيدات - الطاقة) ، ولكن هذا يستلزم ضبط التوازن في النظام البيئي المنتج (الأرض) ، واختلال التوازن يؤدي إلى التدهور والتصحر .

تقدر مساحة أراضى الزراعة المروية في الإقليم العربي بحوالي ٧,٧ ملاين هكتار ، تمثل العمود الفقري للإنتاج الزراعي وخاصة في العراق وسوريا ومصر والسودان . وأراضي الزراعة المروية هي أراض جافة (أو ملحية) استصلحت ، أي حولتها مشروعات التنمية من بيئات برية إلى حقول منتجة . أي أن أرض الزراعة المروية نظام بيئي من صنع الإنسان وليس من النظم الفطرية ، والنظم التي يصنعها الإنسان تحتاج إلى جهد إنساني متصل لصيانتها والحافظة على سلامتها .

تصحر أراضي الزراعة المروية هي تدهور الأرض الذي ينتج عن اختلال التوازن بين الري والصرف ، فتتجمع المياه في التربة قرب منطقة المجذور ، وتحمل الأملاح التي تترسب في قطاع التربة أو تحملها إلى سطح التربة . ومكافحة التصحر في هذه الأحوال تعني تصويب هذا الاختلال من طرفيه أي ترشيد الري وزيادة كفاءة الصرف . ترشيد الري يعني أن تكون كمية المياه التي تروي الحقل في حدود احتياجات النبات وكفاءة الاستخدام ، وذلك بالاعتماد على الوسائل التالية :

- تطوير شبكات الري (قنوات الري الرئيسية والفرعية) بما يزيد من
 كفاءتها ويقلل الفاقد (يبلغ الفقد في شبكات الري في كثير من الأحوال
 ٣٠-٠٤ ٪) .
- تدقيق تسوية أرض الحقل (تستخدم تقنيات الليزر في تسوية الأرض لإحكام تسوية الأرض بقصد الحد من كمية الماء اللازمة لري الحقل بالغمر).

● التحول إلى وسائل الري الحديثة بديلا عن الري بالغمر السائد حاليا في كثير من الزراعات المروية: الري بالرش بوسائله المتعددة، الري بالتنقيط. تجرى حاليا تجارب على إحياء وتطوير وسائل تقليدية للري مثل الري بالقناني الفخارية المدفونة في أراضي المزرعة، وهي وسائل ما تزال موجودة في تونس، وكذلك الري تحت السطحي في أنابيب أفقية أو رأسية.

زيادة كفاءة الصرف الزراعي تعني أولا استكمال شبكات الصرف وأدواته ، والمصارف الزراعية إما قنوات مكشوفة يتحدد عمقها والمسافات فيما بينها حسب طبيعة التربة ، أو شبكات من المصارف المغطاة وهي أنابيب مسامية توضع تحت السطح فتتسرب إليها المياه الزائدة . وقد أشرنا في الأجزاء السابقة إلى دراسات الحالة التي تمت في باكستان وفي العراق على مشروعات تطوير نظم الصرف ، وتضمن باكستان تجارب على الصرف بالآبار ، أي أن يكون الصرف رأسيا مثال باكستان تجارب على الصرف بالآبار ، أي أن يكون الصرف رأسيا الطينية الثقيلة والتربة التي تحوى كمية زائدة من الصوديوم وغير ذلك ، عا يجعل نفاذية التربة منخفضة ويجعل صرف الماء الزائد فيها عسيرا . وتعالج مثل هذه الأثواع من التربة بوسائل تحسين التربة الميكانيكية (الحرث العميق) أو الكيمياوية (إضافة الجبس الزراعي) .

جرت تجارب على ما سمي بالصرف البيولوجي ، أي استخدام بعض أنواع النبات ذات القدرة على احتمال ملوحة التربة وعلى إفراذ الملح الزائد عن طريق غدد ملح على الأوراق . ومن أمثلة هذه النباتات أنواع من جنس الأثل (*) (تجارب في واحة سيوة ، مصر) وأنواع من السيسبان (**) (تجارب في باكستان والصين) .

⁽ع)الأثل Tamarix

^(**) السيسبان Sesbania

تثبيت الكثبان الرملية

الرمال المتحركة من الظواهر الشاتعة في الصحارى ، وتمثل واحدة من المخاطر البيئية التي تعمل المجتمعات على درء أضرارها ، والسبيل إلى ذلك هو تشبيت الرمال أي منعها من الزحف على القرى والمزارع وشبكات المواصلات وغيرها من عناصر العمران . ولدول المناطق الجافة جميعا – والدول العربية منها – مساع في هذا المجال . والوسائل المتبعة تندرج في مجموعتين : وسائل ميكانيكية ووسائل تعتمد على النمو النباتي . التثبيت الميكانيكي لا غنى عنه في المناطق بالغة الجفاف والتي لا تتاح فيها مصادر للمياه ، والتثبيت بالنمو النباتي يكون في المناطق التي يتاح فيها مورد مائي .

التشبسيت الميكانيكي هو إنشاء حواجز (كاسرات رياح) قليلة الارتفاع . وتصنع هذه الحواجز التي تثبت في الرمال مصفوفة في مقابلة الاتجاه السائد للرياح . مما يتاح من المواد ، مثل :

- حواجز من مخلفات نباتية جافة تربط بعضها ببعض ، مثل سعف النخيل وحشيشة الحلفاء وسيقان الحجنة (٥) وفروع الأشجار ، إلخ . هذه من الوسائل التقليدية ، وما تزال صفوف سيقان الحجنة الجافة تستخدم لتثبيت الكثبان الرملية في المناطق الساحلية للدلتا المصرية .
- كان سكان الواحات يلصقون على جدران منازلهم أطباقا من الفخار تصنع خصيصا لهذا الغرض ، وكانت هذه الأطباق تحدث مع تيار هواء الريح دوامات صغيرة تكفي لطرد الرمال المحمولة بعيدا عن المنزل .
 - ألواح الألياف الأسمنتية المثقبة (تجارب في تونس) .
- حواجز من البراميل ، وهي طريقة شاتعة في حماية الطرق الصحراوية باستخدام براميل الإسفلت الذي استخدم في الرصف .

Phragmites Australis الحجنة)

في بعض الأحيان تستخدم وسائل التثبيت الميكانيكي كمرحلة تمهيدية تهدف إلى وقف حركة الرمال ، الإتاحة الفرصة لمياه الأمطار لتكون نظاما هيدروليكيا مستقرا في الكتلة الرملية ، يمكن عندها استزراع نباتات تؤدي وظيفة التثبيت النهائي . في هذه الأحوال تكون أدوات التثبيت الميكانيكي على هيئة مربعات (مثل لوحة الشطرنج) تزرع النباتات في وسطها .

التشبيت البيولوجي يعتمد على استزراع أنواع من نباتات بيئة الرمال ، ولهذه النباتات سمات تجعل لها القدرة على تثبيت الطبقات السطحية من الرمال . وتكون هذه النباتات من الحشائش التي تمد سوقها الأرضية قرب السطح وتكون من جذورها شبكات ليفية تمسك الرمال ، أو من الشجيرات أو العصيريات ذات القدرة على إنبات شبكات من الجذور السطحية من الحشائش أنواع قصب الرمال والدبس والسبط . ومن الشجيرات المحلية المتوطنة في الصحارى العربية الأثل والأرطي والرتم وغيرها كثير ، ومن الشجيرات المجلوبة (أغلبها من المتراليا) أنواع من الأكاسيا والكافور .

قصب الرمال Ammophila arenaria

الدبس Imperata cylindrica

السبط Stipagrostis spp

الأثل Tamarix spp

الأرطى Calligonum polygonoides

الرتم Retama raetam

الأكاسيا Acacia spp

الكافور Eucalyptus spp

أشرنا عند الحديث عن الجمهورية الليبية والمملكة العربية السعودية وغيرها ، إلى تجارب على استخدام مركبات كيميائية تقصد إلى إنشاء طبقة نحت سطحية كاتمة للماء ، أي تمنع تسرب مياه المطر إلى أعماق الكثب الرملي والاحتفاظ بها عند السطح فتكون متاحة لجذور النباتات المثبتة للرمال ، بذلك يكون جمع بين وسائل غير حية ووسائل نباتية حية . أعد معهد الصحراء (القاهرة) كتابا مرجعا عن تجربة مصر في تثبيت الكثبان الرملية (٤) .

٢- الوسائل الاقتصادية

مشروعات مكافحة التصحر وصون نظم الإنتاج في المراعي والزراعات المطرية والزراعات المراية ، وتشبيت الكشبان الرملية مشروعات ذات عائد في إطار المدى الطويل ، ومن ثم تحتاج إلى تمويل طويل المدى وليس إلى قروض قصيرة على نحو ما يتاح في سوق المال . وعائد هذه المشروعات محدود من الناحية المالية ، ولا ينهض للمنافسة في سوق المال مع مشروعات التنمية والخدمات ، ولكنه جليل من الناحية الاجتماعية .

أشرنا عند الحديث عن التجربة الأمريكية في مكافحة التصحر فيما بين الثلاثينيات والخمسينيات من هذا القرن ، إلى أن الحكومة الفيدرالية أنفقت أموالا سخية لدعم المزارعين والرعاة في المناطق الجافة ، ولعونهم على البقاء والاستقرار في تلك البيئات ذات الموارد الماثية الشحيحة والمتغيرة . كذلك أشرنا عند الحديث عن التجربة السورية في إدارة نوبات الجفاف وتنمية موارد المراعي في بادية الشام ، أن برامج العمل الناجح اعتمد على صندوق مالي لتمويل التعاونيات ومشروعاتها ، وأن الصندوق يتبح القروض الحسنة لهذه البرامج . مثل هذا يقال عن سائر برامج مكافحة التصحر في دول العالم جميعا .

قدرت دراسات برنامج الأمم المتحدة للبيئة (٥) الخسارة السنوية

العالمية ، التي يسببها التصحر بحوالي ٤٢ ألف مليون دو لار ، هذه الخسارة هي تقدير العائد من الأرض الذي لم يتحصل نتيجة تدهور الأراضي : حوالي ٢٣ ألف مليون دو لار في أراضي المراعي ، حوالي ١٨ ألف مليون دو لار في أراضي الزراعات المطرية وحوالي ١١ ألف مليون دو لار في أراضي الزراعة المروية . وقدرت هذه الدراسات أن النهوض ببرنامج عالمي شامل لمكافحة التصحر يستغرق ٢٠ سنة يتكلف في ما بين ١٠ و ٤٨ ألف مليون دو لار ، أي ما بين ١٠ و٤ , ٢٢ ألف مليون دو لار كل عام . يبدو من ظاهر هذه الأرقام أن يتكلف نسبة التكلفة للعائد يتراوح بين ١/٤ و ١/ ٢ ، وهو أمر لا بأس به . ولكن هذا الحساب قد يخفي حقيقة أن مشروعات مكافحة التصحر – فيما عدا مشروعات إصحاح أراضي الزراعة المروية من أثر اليه زمن قبل أن تؤتي ثمارها . لهذا تحتاج المجتمعات المتضررة من أثر التصحر إلى دعم مالي (بالإضافة إلى العون الفني) ، وفترات سماح قد تمتد قبل أن تصبح قادرة على رد القروض .

هذا الدعم المالي المطلوب يتصل بالجهد العالمي لتنفيذ البرامج الدولية لمكافحة التصحر على نحو ما خطط له مؤتمر الأمم المتحدة للتصحر (١٩٧٧): خطة العمل العالمية . ويتصل كذلك بالجهد الوطني لتنفيذ الخطط الوطنية لمكافحة التصحر . أي أن المطلوب من مؤسسات العون الدولي والتمويل الدولي أن تجعل في مواردها القسط اللازم لدعم البرامج الدولية . ومن المطلوب من الحكومات الوطنية أن تجعل في موازناتها ، القسط اللازم لدعم المجتمعات المتضررة ولتنفيذ الخطط الوطنية لمكافحة التصحر . أضيف البعد الإقليمي لجهود مكافحة التصحر ، وخاصة في إطار اتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحر التي تضمنت ملاحق للعمل الإقليمي ، وأشارت إلى دور المؤسسات المالية الإقليمية (بنوك التنمية الإقليمية) لتجعل في مواردها منافذ خاصة لدعم وتمويل مشروعات مكافحة التصحر .

حديثنا في السطور السابقة كان في إطار درجات ثلاث ، عرضت لها اتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحر التي تنص في المادة ١ الفقرة ب : يتضمن مصطلح «مكافحة التصحر» الأشطة التي تشكل جزءا من التنمية المتكاملة للأراضي في المناطق القاحلة ، وشبه القاحلة وشبه الرطبة الجافة من أجل التنمية المستدامة ، والتي ترمي إلى :

- منع و/ أو خفض تردي الأراضي (صون)
- إعادة تأهيل الأراضي التي تردت جزئيا (إصحاح)
 - استصلاح الأراضي التي تصحرت (استصلاح)

هذه هي الدرجات الثلاث التي تبنتها التوجهات والخطط التي ألمت بها الاتفاقية والتي تناولتها الحسابات التي أشرنا إليها . ولكن الدول العربية تضع في برامج عملها في الأراضي الجافة درجة رابعة هي تنمية موارد الأراضي الجافة والصحراوية وخاصة في مشروعات استصلاح الأراضي الجديدة ، أي تحويل أراض صحراوية إلى أراض زراعة مروية حيثما تيسرت موارد لمياه الري . الأمثلة كثيرة ، ولكنا نذكر مشروعات الزراعة التي تعتمد على المياه التي يحملها النهر الصناعي العظيم في للبيا والذي سبقت الإشارة إليه ، ومشروعات التنمية الزراعية في السعودية بالاعتماد على موارد المياه الجوفية ، ومشروعات توسيع الرقعة الزراعية في مصر التي يجري العمل فيها حاليا (مشروعات توسيع السلام وتوشكي وشرق العونيات وتخوم الدلتا) . هذه المشروعات جزء من الجهد الوطني لإدارة العلاقة بين المجتمع والأراضي الجافة ، بما فيها من إمكانات واعدة فيها من تهديد ينبغي دفعه (التصحر) وما فيها من إمكانات واعدة فيها رالزراعي) .

مشروعات استزراع الأراضي الجديدة جميعا بالغة النفقة الرأسمالية ، ولو نظر إليها من باب الحساب الاقتصادي التقليدي لخفت في الميزان . لذلك تقدم الحكومات على دعم هذه المشروعات وتتحمل قدرا من تكاليف البنيات الأساسية كإقامة الخزانات وشق الترع الرئيسية وغيرها ، ويتحمل المستثمر (الأفراد - الهيئات) نفقات الاستصلاح والاستزراع وهذه أيضا عالية .

تنمية الموارد غير الزراعية في الصحارى مثل الثروات المعدنية والبترول ، واستخدام الحيز المكانى في إقامة مدن ومراكز صناعية مثل المدن الصناعية الجديدة في صحارى مصر ، وتنمية مشروعات السياحة البيئية التي تعتمد بميزات البيئة في المناطق الجافة وخاصة المناطق الساحلية ، من المجالات ذات العائد الاقتصادي المتميز ، ومثل هذه المسروعات تحتاج إلى إطار للتخطيط الوطني لاستخدامات الأرض دون الحاجة إلى دعم مالى على نحو ما تحتاجه التنمية الزراعية .

نضيف إلى الحديث عن الوسائل الاقتصادية اللازمة لتمويل برامج مكافحة التصحر ، كلمة عن اعتبارات اقتصادية تتصل بمنهج تنمية الموارد الزراعية (الغابات والمراعي والزراعة) في الأراضي الجافة ، بعد اكتمال صونها ووقايتها من التدهور (التصحر) ، أو في الأراضي المستصلحة من حيز الأراضي الجافة . أولا – الزراعة – مثل الصناعة – الستصلحة من حيز الأراضي الجافة . أولا – الزراعة – مثل الصناعة أصبح يعتمد فلاحها في إطار الاقتصاد المعاصر على «الإنتاج الكبير» . والمحدات الصغيرة من الأرض ، على نحو ما نجد في الملكيات الصغيرة في أراضي الزراعة القديمة في مصر ، لم تعد قادرة على التعايش في أراضي الزراعة القديمة في مصر ، لم تعد قادرة على التعايش في إلى المعاصدول يباع على مستوى إلى المعاصدول يباع على رأس الحقل الاهم تعد له معدلات العائد المربح ، وألم أن يدخل المحصول بعد حصاده إلى عمليات صناعية وتغليف أو تعليب يصبح بعدها للمحصول عائد مربح . هذا هو الفرق بين بيع تعلي والفرق بين بيع والفرق بين بيع محصول القطن خاما ، وبيع بعد تصنيع متنجاته من الزبد والفرق بين بيع محصول القطن خاما ، وبيعه بعد تصنيع عد تصنيع غزلا والخبن ، والفرق بين بيع محصول القطن خاما ، وبيعه بعد تصنيع غزلا والخبن ، والفرق بين بيع محصول القطن خاما ، وبيعه بعد تصنيع عند تصنيع غزلا

Farm gate price (*)

ونسيجا وملابس جاهزة . هذان الاعتباران (وحدة الأرض الكبيرة -الإنتاج المصنع) يستلزمان ايجاد الوسائل التي تيسر إدارة الأرض على أساس المشروعات الزراعية الصناعية الكبيرة : المجمعات ، التعاونيات ، الشركات ، إلخ .

٣- الوسائل الاجتماعية

رأينا في الفصول السابقة أن الجزء الأكبر من الأراضي المعرضة للتصحر مناطق رعي ، حيث الكثافة السكانية قليلة ، وحيث تنقل السكان كلهم أو بعضهم مع قطعان الماشية فيما بين المراعي الموسمية . هذه الأراضي بجملتها أراض هامشية من الناحية البيئية (انظر الجزء الأول من هذا الكتاب) ، وهامشية من الناحية الاجتماعية لأن الوزن السياسي لسكانها متواضع إذا قورن بسكان المدن ومناطق الصناعة والاكتظاظ السكاني . هذا التهميش لا يجعل للقضايا الأولوية في برامج التنمية الوطنية . لعلنا نشير إلى أمثلة للتوضيح :

ا- في دراسة تحليلية لأوجه إنفاق العون الثنائي والدولي لدول الساهل الأفريقي فيما بين ١٩٨٨ ، ١٩٨٨ (ست سنوات) ، وجد العالم الأفريكي درجن (٦) أن أموال العون بلغت عشرة آلاف مليون دولار بقصد المعاونة على مكافحة التصحر ، ولكن أقل من ١٠ ٪ منها أنفق على مشروعات حقلية لإصحاح الأرض المتدهورة ، بينما أنفق الجزء الأكبر على مشروعات قليلة الصلة بعلاج الضرر الذي سببه الجفاف والتصحر ، مثل مشروعات البنية الأساسية وتنمية المدن العواصم . ومؤسسات العون الدولي تقول إنها تنفق أموالها حسب الأولويات التي تحددها حكومة الدولة التي تتلقى المعونة . مثل هذا قيل عن المعونات التي تعددها حكومة الدولة التي تتلقى المعونة . مثل هذا قيل عن المعونات التي تعددها حكومة الدولة التي تتلقى المعونة . مثل هذا قيل عن المعونات التي تعددها مؤسسات الأمم المتحدة .

٢- في دراسة لمؤسسة خيرية (٧) تبين أن عشرين من الدول
 الأفريقية أعلنت في ١٩٨٤ أنها في حالة مجاعة ، وطلبت من

مؤسسات الغوث أن تقدم لها مساعدات الغذاء ، وقد كانت تواجه نقصا في الأغذية حقا .

ولكن بيانات الإنتاج الزراعي في كل من هذه الدول جميعا أظهرت زيادة واضحة في قيمة الناتج الزراعي . هذه الزيادة كانت في إنتاج المحاصيل النقدية والمعدة للتصدير كالقطن والفول السوداني (في ١٩ دولة) والموز (دولة واحدة) . هذا دليل على أن مشروعات التنمية الزراعية وخاصة مشروعات ضبط الأنهار وتنمية الزراعة المروية تتجه إلى إنتاج محاصيل التصدير بقصد العمل على تصويب أوجه الخلل في موازين التجارة الخارجية . أي أن هذه المشروعات تنشئ واحات من الإنتاج الزراعي لا يفيد منه السكان الأصليون من الرعاة ، ولا يحقق التوازن بين متطلبات الأمن الغذائي للسكان ومتطلبات التصدير . وحصيلة ذلك أن يتزايد تهميش هؤلاء السكان .

هناك وجه آخر لقضايا سكان الأراضي الجافة تتصل بملكية الأرض وحقوق الانتفاع بها . في الأوضاع السائدة في كثير من البلاد - ومنها البلاد العربية - تعتبر الحكومة أنها مالكة الأرض خارج المعمور أي الصحارى والبرارى ، وفي الجانب الآخر يعتبر السكان أنهم أصحاب الأرض وأن حقوق الانتفاع بها تنظمها أعراف متوارثة . وحل هذا الإشكال مدخل لحشد مشاركة الناس في جهود مكافحة التصحر . وقد تنبهت بعض الحكومات ، مثل الحكومة السورية ، إلى هذا الخلل ، وأصدرت التشريعات واللوائع التي تنظم حقوق السكان في الأراضي ، وكان لهذا الأثر الإيجابي على إقبالهم للمساهمة في مشروعات تنمية البادية في سوريا .

مشاركة الناس في تخطيط وتنفيذ مشروعات التنمية المتواصلة عامة ومشروعات مكافحة التصحر خاصة ، تستلزم أسرين : الأول - برامج للتعليم والتدريب والتوعية بحيث يدرك الناس أبعاد ما يقبلون عليه من مشروعات ، والتدريب يزيد من قدرتهم على الإسهام بالعمل والأداء . نذكر تجارب رائدة في السودان في مجال تثبيت الكثبان الرملية في الأقاليم الغربية ، اعتمدت على البدء بمشروعات غوذجية محدودة والإفادة من هذه المشروعات في تدريب الأهالي على وسائل وتقنيات تثبيت الكثبان ، ثم إتاحة الفرصة لهم للنهوض بأعمال التثبيت كل فريق في حيز وجوده . الثاني - التنظيم الاجتماعي ، أي تنظيم الناس في جمعيات أو تعاونيات أو شركات مساهمة أو غير ذلك مما يعين على حشد إسهامهم في تنفيذ المشروعات . وقد ذكرنا عند الحديث عن تنمية موارد المراعي في بادية الشام (سوريا) أن نجاح العمل اعتمد على تنظيم الأهالي في تعاونيات إنتاجية . ليس هناك غوذج واحد يوصى باتباعه ، لأن النظيم السليم هو ما يناسب الوضع الاجتماعي والعرف السائد .

مشاركة الناس تستلزم أن تكون بين أيديهم البيانات والمعارف اللازمة ليكونوا على بينة من مقاصد مشروعات مكافحة التصحر وخطوات تنفيذها . إتاحة البيانات والمعارف تحتاج إلى أدوات وقنوات اتصال ينبغي الاهتمام بها والعناية بقدرتها على الأداء . أدوات وأجهزة الإرشاد الزراعي والريغى ينبغى أن يمتد نشاطها إلى المناطق الجافة وإلى سكانها .



المراجع

- ١- مشاريع الأحزمة الخضراء في الوطن العربي (١٩٩٦) ، جامعة الدول العربية (مجلس الوزراء العرب المسؤولين عن شؤون البيئة) وبرنامج الأمم المتحدة للبيئة ، والمركز العربي لدراسات المناطق الجافة والأراضي القاحلة .
- ٢- مصطفى أحمد الشوربجي ، ١٩٩٣ ، المراعي الطبيعية في الوطن العربي : حالتها وأساليب
 تنعيتها وصيانتها .
 - ندوة صيانة وتنمية المراعى في الوطن العربي ، عمان ، الأمانه العامة لجامعة الدول العربية .
- 3 Kassas, M. 1972. A brief history of land-use in Mareotis region, Egypt. Minerva Biologica, vol. 1, pp. 167-174.
- عمهد الصحراء ، ١٩٨٣ . الكثبان الرملية في مصر . الحرر العلمي د . محمود منير ، أكاديمية
 البحث العلمي والتكنولوجيا ، القاهرة .
- 5 UNEP, '1991. Financing Anti-Desertification Programmes, Report of the UN Secretary General, UN-GA Resolution 44/172.
- 6- Dregne, H. E. 1984. Combating desertification: evaluation of progress. Environmental Conservation, vol. 11, pp. 115-121.
- 7- Twose, N. 1984. Drought and the Sahel, Oxfam, U. K.



الجزء السادس

الأمم المتحدة والتصحر

۱- تمید

أشرنا من قبل إلى مبادرة منظمة الأمم المتحدة للتربية والعلوم والثقافة (اليونسكو) ، بتني برنامج عالمي لدراسات المناطق الجافة فيما بين ١٩٥٠ و ١٩٦٠ ، وما تبعه من اهتمام البرنامج الدولي لعلوم الأحياء ١٩٥٤ - ١٩٧٠ الذي أشرف عليه الجلس الدولي للاتحادات العلمية ، ثم برنامج اليونسكو عن «الإنسان والحيط الحيوي» الذي افتتح عام ١٩٧١ و تضمن مشروعا عن الأراضي الجافة . وأشرنا كذلك إلى اهتمامات منظمات الأمم المتحدة للأغذية والزراعة وللأرصاد الجوية بقضايا البيئات الجافة . أثمرت هذه البرامج العلمية وما اتصل بها من تجارب حقلية حصيلة ثرية من الكتب والدراسات والرسائل ، زاخرة بالبيانات والمعارف العلمية والتطبيقية .

لكن نوبة الجفاف التي أصابت دول إقليم الساهل الأفريقي فيما بين ١٩٦٨ و ١٩٧٧ ، والتي امتدت فيما بعد لتعم نطاق الساهل السوداني الممتد جنوبي الصحراء الأفريقية الكبرى ، من الحيط الأطلسي إلى البحر الأحمر ، وضعت قضية الأراضي الجافة في ثبت القضايا العالمية ، وعلى جدول أعمال الجمعية العامة للأمم المتحدة . في عام ١٩٧٤ التخذت الجمعية العامة قرارين : الأول - دعوة إلى دول العالم جميعا أن تتعاون في مجال الدراسات والبحوث المتصلة بالتصحر ، وأن تعمل على مساعدة الدول المتضررة على بناء قدراتها العلمية والتقنية في هذا الحبل . الثاني - يقرر عقد مؤتمر للأمم المتحدة عن التصحر ، وهو المؤتمر الذي عقد في نيروبي (كينيا) من ٢٩ أغسطس إلى ٩ سبتمبر ١٩٧٧ . كانت فترة الإعداد لهذا المؤتمر (٧٥-١٧٧) فترة عمل دائب تحت رعاية برنامج الأمم المتحدة للبيئة ، وقيادة أمين عام المؤتمر وهو العالم من كبار العلماء المختصين ، أعدوا دراسات مستفيضة عن الأوجه من كبار العلماء المختصين ، أعدوا دراسات مستفيضة عن الأوجه

المتعددة لقضية التصحر ، استخلصوا فيها النتائج والدروس المستفادة من البرامج الدولية التي أشرنا إليها ، والتجارب الوطنية (دراسات الحالة التي أشرنا إلى بعضها عند الحديث عن دول العالم والدول العربية) ، وشاركت منظمات الأمم المتحدة في إعداد دراسات وخرائط للمدى العالمي للجفاف والتصحر ، وكذلك شاركت منظمات إقليمية كمنظمة الوحدة الأفريقية والمنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم ، في إعداد دراسات عن التعاون الإقليمي في مكافحة التصحر وتنمية موارد الأرض في المناطق الجافة . أعانت هذه الحصيلة من الدراسات على إعداد عناصر لخطة عمل دولية لدرء مخاطر التصحر وتجاوز أضرار نوبات الجفاف .

انعقد المؤتمر الحافل بحضور أكثر من تسعين دولة وعدد من المنظمات الدولية والهيئات الأهلية ، وخلص إلى وضع وخطة عمل لمكافحة التصحر» (١) تضمنت ٢٨ توصية ، بكل توصية برنامج عمل تضمن تفاصيل العمل على الصعيد الوطني والإقليمي و الدولي . واستهدفت الخطة إمكان وقف التصحر ودرء أخطاره في مدى السنوات ١٩٧٧ - ٢٠٠٠ . وأضاف المؤتمر قطاعا عن برنامج عمل عاجل يتم في غضون الأعوام الأولي من الجهد العالمي ، وخلص إلى على الجمعية العامة في آخر ١٩٧٧ فأقرته ، وأصبح يعتبر خطة الأمم على الجمعية العامة في آخر ١٩٧٧ فأقرته ، وأصبح يعتبر خطة الأمم المتحدة لمكافحة التصحر . وكلفت الجمعية العامة المجلس التنفيذي المتحدة لكافحة التصحر . وكلفت الجمعية العامة المجلس التنفيذي المجهود الوطنية والدولية . منذ ذلك الحين بقيت قضية التصحر على جدول أعمال دورات الجمعية العامة للأمم المتحدة ، تتلقى على جدول أعمال دورات الجمعية العامة للأمم المتحدة ، تتلقى على جدول أعمال دورات الجمعية العامة للأمم المتحدة ، تتلقى تقريرا سنويا من برنامج الأمم المتحدة للبيئة عن سير العمل والإنجازات والصعوبات .

٧- خطة العمل لمكافحة التصحر: ١٩٧٧-١٩٩٧

اللبنة الأولى في خطة العمل هي أن تكون لكل دولة اخطة وطنية لمكافحة التصحر"، تترسم من التوصيات الثماني والعشرين ما يصلح لها ، وأن تحشد من الإمكانات الفنية والبشرية والمالية ما يحقق أهداف الخطة الوطنية . وتصورت الخطة الحاجة إلى سلسلة من الأدوات والآليات الوطنية والدولية تتولى المسؤوليات المتصلة بالخطة على الصعيد الوطني أوصت الخطة (التوصية رقم ٢١) أن تنشئ كل دولة معنية بقضايا التصحر والجفاف آلية وطنية لمكافحة التصحر والجفاف. صورة هذه الآلية متروكة لكل دولة حسب ما يتيسر لها ، يمكن أن تكون لجنة وطنية للتصحر ذات مستوى عال ، تكون مهماتها : (أ) وضع الخطة الوطنية لمكافحة التصحر، (ب) تدبير الموارد المالية والإمكانات الأخرى اللازمة لتطبيق الخطة ومتابعة هذا التطبيق ، (ج) متابعة مايحتاجه الجهد الوطني من تنسيق بين الهيئات والمصالح الحكومية والأهلية وإحكام الترابط بين مسؤولياتهم ، (د) تقييم مراحل تنفيذ الخطة والعمل على تصويب المسار كلما احتاج الأمر . شددت التوصية رقم ٢٢ على أهمية التكامل بين خطة مكافحة التصحر والخطط الوطنية للتنمية.

على الصعيد الدولي تضمنت الخطة إنشاء الوحدات التالية لتقوم بوظائف الإدارة الدولية لخطة العمل ، والتنسيق بين جهود المنظمات الدولية العاملة في هذا المجال ، وتقديم العون الفني للدول المتضررة في إعداد خططها الوطنية :

 وحدة أمانة تنفيذية لها كيان مستقل في إطار برنامج الأمم المتحدة للبيئة . نشأت هذه الوحدة وتطورت إلى مركز للأنشطة والبرامج المتصلة بمتابعة خطة العمل .

• تطوير مكتب الأمم المتحدة للساحل(*) إلى جهد مشترك بين

United Nations Sahel office (UNSO) (4)

برنامج الأمم المتحدة للتنمية وبرنامج الأمم المتحدة للبيشة ، لتنسيق الجهود والبرامج الإقليمية وعون البرامج الوطنية ، وأن يمتد مجال عمل المكتب إلى نطاق الساهل السوداني ليعاون دوله على وضع وتنفيذ البرامج الوطنية لمكافحة التصحر (٢٢ دولة) .

- جماعة عمل تشارك فيها منظمات الأمم المتحدة (٥٠) ، لتنسيق الجهود والبرامج المتصلة بمحافحة التصحر والتي تنهض بها هذه المنظمات . هذا بالإضافة إلى الدور الذي تقوم به لجنة الأمم المتحدة الإدارية للتنسيق في العمل على تكامل الأتشطة التي تتضمنها برامج منظومة الأمم المتحدة .
- يقدم مجلس إدارة برنامج الأمم المتحدة للبيئة تقريرا سنويا إلى الجمعية العامة للأمم المتحدة ، عن التقدم في تنفيذ خطة العمل لمكافحة التصحر وعن المعوقات التي يصطدم بها التنفيذ ، وأن يتضمن التقرير مرة كل عامين بيانا عن التقدم في منطقة الساهل السوداني على وجه الخصوص .

أما آليات تمويل جهود تنفيذ خطة العمل ، وخاصة العون المالي للدول في تنفيذ خططها الوطنية ، وهي الآليات التي أقرتها الجمعية العامة للأمم المتحدة ووضعت جميعا موضع الاختبار ، فقد تضمنت :

- فتح حساب خاص بالأمم المتحدة لتلقي الهبات التطوعية التي تقدمها الدول ، ليكون مصدر تمويل خطة العمل . فتح الحساب في ١٩٧٨ ، وبعد عشر سنوات (عام ١٩٨٨) بلغت جملة ما تجمع في الحسساب ١٦٦٨٨٧ ، دولار ، وهو مبلغ لا يكفي لشيء جاد . في ديسمبر ١٩٨٩ قررت الجمعية العامة ، في ضوء هذا القصور البالغ ، أن تغلق الحساب .
- فوضت الجمعية العامة للأمم المتحدة في ديسمبر ١٩٧٧ المدير

التنفيذى لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة ، أن يكون «مجموعة استشارية» تكون مهمتها العون على حشد الموارد المالية لتمويل الأشطة التي تتم في إطار تنفيذ خطة العمل لمكافحة التصحر. والفكرة هي أن تضم المجموعة عملين للدول المانحة وللدول المتضررة من التصحر والجفاف وتحتاج إلى عون ، بالإضافة إلى ممثين لمنظمات الأمم المتحدة ومؤسسات التمويل الدولية . عقدت هذه المجموعة الاستشارية سبع دورات اجتماع فيما بين الملاولية . وتبين في كل اجتماع أن المجموعة منقسمة إلى شطرين في نظرتها إلى المهمة المنوطة بها : الدول المتضررة تحمل إلى دورات الانعقاد مشروعاتها وبرامجها التي تحتاج إلى العون المالي ، ورات الانعقاد مشروعاتها وبرامجها التي تحتاج إلى العون المالي ، اعتقادا منها بأن مهمة المجموعة هي حشد أموال وموارد للعون ، الدول المتموعة منبر لتبادل المعلومات وللتعريف بالقضية والدعوة إلى الاهتمام المجموعة منبر لتبادل المعلومات وللتعريف بالقضية والدعوة إلى الاهتمام المجموعة الميشمل تبادل المعلومات . ولكن الانشطار ظل سمة اجتماعات المجموعة متى توقف عملها في ١٩٩١ .

* طلبت الجمعية العامة للأمم المتحدة في سلسلة من ثلاثة قرارات فيما بين ١٩٧٧ و ١٩٨٠ ، إعداد دراسات تقوم بها جماعة من كبار الخبراء الدولين المختصين في شؤون المال والتمويل الدولي ، لتستقصي السبل والطرائق لتمويل خطة العمل لمكافحة التصحر . وقد تم إعداد هذه الدراسة الشالثة (١٩٨١) إعداد دراسة جدوى وخطة عمل لإنشاء الدراسة الثالثة (١٩٨١) إعداد دراسة جدوى وخطة عمل لإنشاء مؤسسة مالية مستقلة لتمويل مشروعات مكافحة التصحر ، وأن يكون لهذه المؤسسة مالها الخاص من مساهمات الدول ، وهو المال الذي يسمح لها أن تقترض بضمانه من أسواق المال ، وأن تتلقى المنح المالية من الهيئات والدول الماتحة ، الأمر الذي يمكنها من مزج مال القروض ومال المنح تقدم للدول المتضررة من التصحر قروضا ميسرة لتمويل برامجها لمكافحة التصحر . كل هذه الدراسات لم تقابلها الدول الماتحة بالقبول .

في ظل هذه النتائج الحبطة رأى المجلس التنفيذي لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة في مايو ١٩٨٩ ، أن تتم دراسة لتقييم خطة العمل لمكافحة التصحر . أتم فريق من الخبراء المستقلين هذه الدراسة عام ١٩٩٠ ، وخلصوا إلى الآتى :

 القواعد العلمية التي قامت عليها الخطة ، والأهداف التي قصدت إليها سليمة .

 هدف تحقيق وقف التصحر ودرء مخاطره في عام ٢٠٠٠ ، هدف غير واقعى ولا يمكن إنجازه لأن الدول المانحة والدول المتضررة لم تتمكن من حزم أمرها لحشد الموارد اللازمة .

 كلمة «التصحر» رسمت بين يدي كثير من واضعي السياسات فكرة مشوشة ، والأفضل استخدام مصطلح «تدهور الأرض» ، أي أن تعريف التصحر يحتاج إلى تدقيق وتوضيح .

 التوصيات الثمان والعشرون التي تألفت منها خطة العمل أغرقت الدول غيسر ذات الإمكانات الفنية والموارد المالية في فيض غامر ، والحاجة تدعو إلى إعداد دليل عمل يعين الدول على تبين العناصر التي تتصل بأحوالها عند وضع الخطط الوطنية .

ينبغي التمييز بين أضرار التصحر ومخاطر نوبات الجفاف ، وأنه
 رغم الصلة بين الأمرين فإن التفرقة بينهما لازمة .

 اللدخل للنجاح هو أن تكون الخطة الوطنية لمكافحة التصحر جزء من خطة التنمية الوطنية ، وأن يخصص لها حصة من الموارد الوطنية ، وأن يتضمن التنسيق بين الحكومات وبين هيئات العون والتمويل الدولية العمل على زيادة كفاءة استخدام الموارد المتاحة .

الفترة من ١٩٧٧ إلى ١٩٩٦ اتسمت ببطء خطى التقدم والتطبيق الناجع لخطط مكافحة التصحر وبرامجه . في عام ١٩٩١ جرى تقييم عالمي بوسائل متعددة بما فيها إعداد الأطلس العالمي للتصحر (٣) . تبين أن تدهور الأراضي المنتجة للمرعى والمحاصيل في المناطق الجافة ما يزال يذهب بمساحات كبيرة من الأرض. شهدت هذه الفترة محاولات لايجاد آلية دولية للتمويل ، وجرت محاولات لتجارب حقلية لمكافحة التصحر وتثبيت الكثبان الرملية ، وتجارب لاستزراع الأشجار وللجمع بين التشجير والزراعة ، ومحاولات لحشد الإسهام الشعبي في العمل بما في ذلك تنشيط الجمعيات الأهلية . وقد أسفرت هذه الجهود عن دروس ذات فائدة .

اتضح في خلال الثمانينيات أن العمل الناجح يلزم أن يبدأ على المستوى الوطني ، ويقتضي ذلك أن تكون الإرادة السياسية الوطنية ، وخاصة في الدول المتضررة ، بحيث تكفل للمناطق الهامشية المعرضة للتصحر ونوبات الجفاف قسطا من أولويات الاهتمام الوطني . ويبدأ العمل على أساس بيانات مسح وتقييم تدهور الأراضي وقدر الضرر ، ثم تخطيط وتصميم مشروعات الإصحاح ، وتنمية الإمكانات الوطنية (القوى العاملة – المؤسسات – إلخ .) القادرة على تنفيذ برامج العمل ، والنهوض بمسؤولية التنفيذ ، الدروس المستفادة من مساعي فترة والنهانينات هي أن يتضمن العمل الوطني العناصر والخطوات التالية :

• خطة العمل الوطنية لمكافحة التصحر

هذه وثيقة تقنية تستخلص مما تضمنته توصيات خطة العمل التي أقرها مؤتمر الأمم المتحدة عن التصحر، توجهات تناسب الأوضاع البيئية السائدة في الوطن أو في الأجزاء المتضررة . ساعدت المؤسسات الدولية (برنامج الأمم المتحدة للبيئة ومكتب الأمم المتحدة لمنطقة الساهل السوداني ومنظمة الأغذية والزراعة وغيرها) ، بضعا وعشرين دولة في أفريقيا وأسيا وأمريكا اللاتينية على إعداد خطط عمل وطنية .

• إدماج خطة مكافحة التصحر في الخطة الوطنية للتنمية

هذه خطوة مهمة ، لأنها تعبير عن أن الإرادة السياسية الوطنية تعطي قضية التصحر الاهتمام اللازم ، وأن برامج مكافحة التصحر سيخصص لها قسط من الموارد الوطنية . إن هذه الخطوة تجعل من خطة العمل وثيقة تقنية سياسية» .

• برنامج العمل التنفيذي

هذه خطوة تقنية لترجمة خطة العمل إلى حزم من المشروعات ، يتضمن كل منها مراحل التنفيذ وخطى العمل ومتطلبات هذا العمل ، والجدول الزمني للتنفيذ .

• ماثدة مستديرة للدعم المالي

هذا اجتماع لهيئات العون الثنائي والدولي يعقد في عاصمة الدولة المعنية . عقد مثل هذا الاجتماع قد يحتاج إلى مساعدة هيئة دولية مثل البنك الدولي أو بنك التنمية الإقليمي أو برنامج الأمم المتحدة للتنمية . تكون مهمة «المائدة المستديرة» النظر في المشروعات التي يتضمنها البرنامج التنفيذي للخطة ، وما يحتاجه كل مشروع من عون فني ومالي إضافة إلى ما تخصصه الدولة من موارد . ويتبح الاجتماع فرصة التسيق وتحقيق التكامل بين الموارد والمعونات التي تقدمها هيئات التمويل والمنح .

• التنفيذ

نجح عدد من الدول في تحقيق هذه الخطوات جميعا ، منها تونس ومالي والسنغال وموريتانيا . ورغم أن عدد نماذج النجاح بقي (حتى عام ١٩٩١) محدودا ، إلا أنه أعطى بصيصا من أمل في إمكان الفلاح .

٣- العمل الدولي بعد ١٩٩٢

أجندة القرن 21

انعقد مؤتمر الأمم المتحدة للبيئة والتنمية في البرازيل في يونيو ١٩٩٢ ، ، حضره عدد من رؤساء الدول والحكومات ولذلك سمي «مؤتمر قمة الأرض» . أقر المؤتمر «أجندة القرن ٢١» . استغرقت صياغة مسودة هذه الوثيقة عامين من المشاورات ، شارك فيها خبراء الأمانة التحضيرية للمؤتم و ممثلون عن منظمات الأمم المتحدة ، وناقشتها دورات انعقاد اللجنة التحضيرية المكونة من ممثلي الحكومات . ثم تمت مناقشة مستفيضة ومراجعة لمسودة الوثيقة في مؤتمر قمة الأرض ، وهي في صياغتها التي أقرها المؤتمر تمثل إجماعا عالميا على ما ينبغي أن تنهض به الدول فرادى ومجتمعة .

أجندة القرن ٢١ وثيقة عمل شاملة تضمنت أربعين فصلا انتظمت في ثلاثة أجزاء . الجزء الأول (الفصول ٢-٨) تناول المسائل الاجتماعية والسياسية ، والجزء الثاني (الفصول ٩-٢٢) تناول قضايا صون الموارد الطبيعية وتنمية هذه الموارد تنمية متواصلة ، والجزء الثالث (الفصول ٢٣-٤) تناول المسائل المتصلة بدعم الدور الذي تنهض به كل من المجموعات الرئيسية في كل مجتمع .

الفصل الثاني عشر من الوثيقة «إدارة النظم البيئية الهشة: مكافحة التصحر ونوبات الجفاف» يتناول موضوعنا على نحو مباشر. وهناك أوجه للقضية تناولها الفصل الثالث «مكافحة الفقر» والفصل الرابع عشر «تحقيق التنمية المتواصلة في الزراعة والتنمية الريفية».

تضمن الفصل الثاني عشر سنة برامج رئيسية لتوجهات العمل ، وفصل عناصر كل برنامج ، ووضع تقديرات للموارد المالية اللازمة لدعم الجهود العالمية في الفترة من ١٩٩٣ إلى ٢٠٠٠ . البرامج الرئيسية الستة هني :

(أ) تقوية قاعدة المعارف وتنمية نظم المعلومات والأرصاد البيئية في المناطق المعرضة للتصحر ونوبات الجفاف ، بما في ذلك المؤشرات الاقتصادية والاجتماعية لهذه النظم البيئية . قدرت الموارد المالية اللازمة لهذا البرنامج بمبلغ ٣٥٠ مليون دولار .

 (ب) مكافحة تدهور الأراضي عن طريق برامج مكثفة لصون التربة والتشجير والتحريج . قدرت الموارد المالية اللازمة لهذا البرنامج بمبلغ
 آلاف مليون دولار . (جـ) تنمية البرامج المتكاملة للتنمية وتقوية هذه البرامج لتكون وسائل لمكافحة الفقر ، وتشجيع النظم البديلة لكسب الرزق في المناطق المعرضة للتصحر ، ضمنت الوثيقة الموارد المالية اللازمة لهذا البرنامج ضمن الموارد المقترحة في الفصول ٣ و ١٤ .

(د) وضع وتنفيذ برامج شاملة لمكافحة التصحر ، وتحقيق التكامل بين هذه البرامج وخطط التنمية الاقتصادية الوطنية وخطط البيشة الوطنية . تقدير الموارد المالية اللازمة بحوالي ١٨٥ مليون دولار .

(هـ) وضع نظم شاملة في المناطق المعرضة لنوبات الجفاف للتأهب لمقابلة هذه النوبات بما في ذلك نظم العون الذاتي ، وتصميم برامج لمقابلة مشاكل مهاجري البيئة . تقدير الموارد المالية اللازمة بحوالي ١ ٢٠٠ مليون دولار .

(و) تشجيع وحفز المشاركة الشعبية ، وبرامج التعليم والتثقيف ، مع الاهتمام الخاص بأعمال مكافحة التصحر ومقابلة آثار نوبات الجفاف . تقدير الموارد المالية اللازمة بحوالي ١٠٠٠ مليون دولار .

في الفصل الثاني عشر تفصيل الأتشطة التي ترد تحت كل من هذه القطاعات الستة . في هذا التفصيل تطوير وتحديد لما استهدفته خطة العمل التي وضعها مؤتمر الأمم المتحدة عن التصحر (١٩٧٧) وسبقت الإشارة إليه . ويتضمن كل قطاع توجيهات لوضع خطط وبرامج العمل في إدارة نوبات الجفاف وفي مكافحة تدهور الأرض . وتنتظم هذه القطاعات الستة ، شأنها في ذلك شأن كل برنامج عمل في مجالات البيئة والتنمية ، ثلاثة عناصر رئيسية :

- الرصد والتقييم ، أي بناء قاعدة المعلومات (البرنامج أ) .
- إدارة مشروعات العمل وتنفيذها (البرامج ب ، جد ، هـ) .
 - الأعمال المعينة التي تدعم التنفيذ (البرنامجان د ، و) .

البرامج التي تفصلها أجندة القرن ٢١ تتضمن توجهات ترسمت مشاكل العالم جميعا ، وفيها تجد كل دولة قائمة تتخير منها ما يناسب الظروف والأوضاع الحلية في المناطق المتضررة من تدهور الأراضي والمهددة بنوبات الجفاف .

اتفاقية التصحر

استعرضت الجمعية العامة للأمم المتحدة تقارير مؤتمر الأمم المتحدة للبيشة والتنمية (١٩٩٢) وتوصياته ، وأقرت ضمن قراراتها في هذا الشأن ، تشكيل لجنة من عمثلي الحكومات للتفاوض وصياغة اتفاقية دولية لمكافحة التصحر في الدول التي تتضرر من التصحر ونوبات الجفاف ، وخاصة في القارة الأفريقية . تم تشكيل اللجنة ، وعقدت اجتماعا تنظيميا في مقر الأمم المتحدة بنيويورك في يناير ١٩٩٣ ، ثم توالت دورات انعقادها : نيرويي (٢٤ مايو – ٣ يونيو ١٩٩٣) ، جنيف توالت دورات انعقادها : نيرويي (٢٤ مايو – ٣ يونيو ١٩٩٣) ، جنيف (٢١ – ٢٨ سنارس ١٩٩٤) ، جنيف (٢١ – ٢٨ سنارس ١٩٩٤) ، جنيف (٢١ – ٣١ مارس ١٩٩٤) ، والمعورة الختاصية في باريس (يونيسو بفتح باب التوقيع على الاتفاقية ، ثم استكملت إجراءات التوقيع في ودخلت الاتفاقية مرحلة التنفيذ ، وانعقد مؤتمر الأطراف الأول في روما ودخلت الاتفاقية أصبحت جزءا من منظومة المواثيق الدولية التي يلتزم المجتمع الدولي بمراعاة أحكامها ويعمل على تنفيذ أهدافها .

تقع الاتفاقية في تمهيد وأربعين مادة تنتظم في ستة أبواب . البابان الأول والثاني مقدمات وأحكام عامة . الجزء الجوهري يقع في البابين الثالث والرابع . الباب الثالث (المواد من ٩ إلى ٢١) يشتمل على ثلاثة فروع : برامج العمل - التعاون العلمي - التدابير الداعمة . الباب الرابع (المواد من ٢٢-٢٥) يتناول المؤسسات التي تنبثق عن الاتفاقية : مؤتمر الأطراف - الأمانة العامة - لجنة العلم والتكنولوجيا - الربط الشبكي

بين المؤسسات والوكالات والهيشات . الأبواب الخامس والسادس تفصل الأمور الإجرائية والأحكام العامة على نحو ما يوجد في الاتفاقيات المماثلة .

نصوص الاتفاقية فيها أوجه إيجابية تستحق التنويه مثل: التعبير عن الإدراك العالمي لقضايا التصحر والجفاف، وأن على المجتمع الدولي مسؤولية معاونة الدول المتضررة في النواحي العلمية والتفنية والمالية، وأبرزت مواد الاتفاقية أهمية مشاركة الناس بجميع فئاتهم ومنظماتهم الأهلية في التصدي لمشاكل تدهور الأراضي، والالتزام السياسي للدول المتضررة بأن تجعل لقضايا مكافحة التصحر ومعالجة نوبات الجفاف الأولوية في برامج العمل الوطني، ولعلها حفزت وعيا جديدا بلحاجة إلى تنسيق برامج العون الثنائي والدولي بما يزيد من كفاءة استخدام موارده.

لكن نصوص الاتفاقية لم ترض تطلع الدول النامية إلى التزام الدول الغنية بأن تتيح موارد عون جديدة وإضافية ، تخصص لتمويل مشروعات مكافحة التصحر ، وأن تنشأ آلية مالية دولية فعالة تتدفق خلالها موارد العون المخصص لبرامج مكافحة التصحر ، وأن ينشأ جهاز علمى دولى يسر التنبؤ المبكر بنوبات الجفاف .

الاتفاقية - ككل اتفاقية - حصيلة مفاوضات مضنية اتصلت لمدى عامين (٥) ، ومن ثم فصياغتها تمثل الحلول الوسط والعبارات التي تحتمل أوجها شتى . صياغة تحمل أسبابا لعدم الرضى ، وأسبابا للأمل في تطوير مغزى النصوص والتوصل إلى إثبات الأوجه الإيجابية . هذه أمور تعتمد على العمل في مؤتمرات الأطراف . الإعداد الجيد والتعاضد على الصعيد الإقليمي قد ترجح كفة الإيجابيات .

تفردت الاتفاقية بأن تضمنت أربعة ملحقات للتنفيذ الإقليمي: أفريقيا - آسيا - أمريكا اللاتينية والكاريبي - شمال حوض البحر المتوسط . الملحق الأفريقي يتألف من ١٩ ممادة وفيه تفاصيل للعمل على المستوى الوطني والمستوى الإتليمي ، وبرامج العون الفني ونقل التكنولوجيا والآليات المالية . الملحق الأفريقي ممتلئ بالتفاصيل عن جسميع أوجه الأعسال والأنشطة . الملحق الأسيوي وملحق أمريكا اللتينية والكاريبي أكثر إيجازا (٨ و ٧ مواد) ويعنى بالإطار العام للجهد الإقليمي . ملحق دول شمال حوض البحر المتوسط (اليونان - البرتغال - أسبانيا) موجز ، ويتميز بالنص على منع دول المنطقة من الانتفاع بموارد العون المالي الذي قد يتولد في إطار الاتفاقية .

كل هذا السعي الدولي الذي اتصل على مدى نيف وعشرين سنة مايزال قليل الثمر، لم يحتشد العالم بعد ليدفع ضررا يستنزف قدراته على انتاج الطعام وخاصة في المناطق الجافة، وأغلبها في دول ذات موارد محدودة وإمكانات تحتاج إلى الدعم. حقا إن تدهور الأراضي في المناطق الجافة موجود في دول غنية مثل الولايات المتحدة الأمريكية وأستراليا، وفي دول فقيرة ككثير من دول القارة الأفريقية، ولكن أثره في الدول الفقيرة أشد وأقسى . جرب المجتمع الدولي - نتيجة إلحاح الدول الفقيرة المتضررة - وسائل شتى ، ووضع برامج متوالية : خطة العمل لمكافحة التصحر (١٩٩٧) ، أجندة القرن ٢١ (١٩٩٣) ، اتفاقية التصحر والمالية التي نعين على التنفيذ ، كل شيء فصل أكثر من مرة ، ولكن والمياته التي تعين على التنفيذ . كل شيء فصل أكثر من مرة ، ولكن الإرادة السياسية التي ترسم للعالم خطاه لم تضع بعد قضية التصحر والجفاف - وهي قضية العالم الفقير - في أولوياتها .

المراجع

- 1- UN, 1978. United Nations Conference on Desertification: Round-up, Plan of Action and Resolutions. United Nations, New york.
- 2- Ahmed, Y. J. and M. Kassas, 1987. Describination: Financial Support for the Biosphere. Hodder & Stroughtom and UNEP, xixt 187 pp.
- 3- UNEP, 1992. World Atlas of Desertification, Edward Arnold and UNEP, ix+ 69 pp; a second revised edition published in 1998.
- 4- UIV, 1993. Report of the United Nations Conference on Environment and Development (3-14 June 1992), vol. 1, 486 pp., Un, New york.
- 5- Kassas, M. 1995. Negotiations for the International Convention to Combat Desertification. International Environmental Affairs, vol. 7, pp. 176-186.



خاتمة

تناولنا في الصفحات السابقة بيان قضايا التصحر ونوبات الجفاف في قارات العالم وفي الإقليم العربي ، وأشرنا إلى المساعي التي تبذلها الدول في محاولاتها لمكافحة هذا البلاء الذي يصيب الأراضي المنتجة في المناطق الجافة ، وإلى تماذج للنجاح الذي يحتذى به ونماذج القصور وسبل تجاوزه . ونود في هذا الختام أن نتناول عددا من المسائل العامة التي تتصل بقضايا التصحر والجفاف .

المسألة الأولى : هل لقضايا التصحر صفة الكوكبية؟

نطرح السؤال ، ليس من باب الحديث النظري وحده ، ولكن من باب أن القضايا الكوكبية تكون في إطار مسؤولية المجتمع الدولي . وقد أقر المجتمع الدولي أن قضايا تغير المناخ (الدفء العالمي المتوقع في غضون القرن الحادي والعشرين) وتخلخل محتوى الأوزون الموجود في طبقات الجو العليا⁽⁴⁾ ، قضايا كوكبية وقد أقر المجتمع الدولي وخاصة الدول الخنية - بهذه المسؤولية عندما أورد في اتفاقيات تغير المناخ وتخلخل الأوزون ، التزاما دوليا بالعمل وبذل المال لمقابلة هذه المقضايا ، وأنشأ موارد مالية (صندوق خاص للأوزون - مرفق البيئة العالمي) لدعم جهود الدول النامية في هذه المجالات . وأضيف إلى هذين الحالين قضايا المياه الدولية وصون التنوع الأحيائي .

تتردد أصوات بالقول بأن قضايا التصحر ذات طابع محلي تتضرر منها المجتمعات التي تعتمد على موارد الأرض ، وأن مسؤولية العلاج والإصحاح تقع على هذه المجتمعات المتضررة . وردا على هذه الأصوات نشير إلى أمرين . الأول هو أن قضية التصحر ذات امتداد جغرافي واسع في القارات جميعا ، وأن أغلب دول العالم (حوالي مائة

^(*) سترا توسفير Stratosphere

دولة) تقع أراضيها كلها أو جزء منها في المناطق الجافة ، أي أنها قضية عالمية على أسارت إليه الفصول عالمية على أسارت إليه الفصول السابقة . الثاني هو أن للتصحر تأثيرات أحيائية تتصل بنمو النبات وما يعتمد عليه من حيوان ، هذه تأثيرات تبدو في ظاهرها محلية وسنبين مداها العالمي ، وتأثيرات فيزيقية ذات صلة بالمناخ وتغيراته .

التأثيرات الأحيائية

ظاهر التأثيرات الأحياتية تقلص الغطاء النباتي بحيث لا يكفي لصون التربة من غوائل التعرية والانجراف ، ولاينتج ما ينتظره المجتمع من الكلأ في المراعي ومن المحصول في المزارع . وهذه أمور فصلنا فيها القول فيما سبق ، ولكن الأمر له وجه آخر يتصل بتدهور التنوع الأحيائي أي فقد عناصر منه تمثل أنواعا من النبات والحيوان تعجز عن البقاء في ظل التدهور البيئي فتدختفي من الحيز المتصحر ، وتمثل فقدا في سلالات بعض الأثواع أي فقد قدر من التنوع الوراثي . ونتذكر أن نشأة الزراعة في التاريخ البشري كانت في مناطق جافة وشبه جافة ، وهذه النشأة تعني استئناس أنواع من النبات والحيوان كانت توجد برية ، وأن الإسان في استئناسه لها تخير ما يصلح لمقابلة حاجاته ، ويقيت في الحيط الحيوي استئناسه لها تخير ما يصلح لمقابلة حاجاته ، ويقيت في الحيط الحيوي أقارب هذه الأثواع التي استأنسها ، وفيها موارد وراثية ذات قدر .

لتوضيح هذه المسألة نذكر أن منطقة الهلال الخصيب التي تضم بلاد الشام وتخومها في آسيا الصغرى وشمالي العراق ، واحدة من عدد من المناطق في العالم يعتبرها علماء تاريخ الزراعة واستشناس نباتات المناطق في العالم يعتبرها علماء تاريخ الزراعة واستشناس نباتات الخاصيل وواحدة من مراكز نشأة الخاصيل وواحدة من مراكز نشأة الزراعة . يخلص العالم الروسي فافيلوف (١) إلى أن منطقة شرقي حوض البحر المتوسط واحدة من ثمان مناطق النشأة للمحاصيل النباتية ، وأنها مركز النشأة لثمانية وثمانين نوعا من النباتات التي تزرع (١) باتات محاصيل ، ٢٩ نباتات أعلاف ، ٢٦ نباتات فاكهة وبهارات) . وتقول دراسات تاريخ الزراعة أن بمنطقة الهلال الخصيب

مواقع النشأة الأولى للزراعة ، وأن الزراعة انتشرت مع الزمن من مواقعها الرائدة شما لا إلى جنوب أوروبا وغربا إلى مصر ومادونها ، وأن المدى الجغرافي ما زال يتسع ويلتقي مع التوسع من مراكز النشأة الأخرى ويتبادل معها المحاصيل (٢-٣) .

أنواع الحاصيل التي ترجع نشأتها إلى منطقة الشرق الأوسط تشمل (٤):

قمح الإمر Triticum turgidum subsp. dicoccum

قمح ایکورن Triticum monococcum

الشعير Hordeum vulgare

العدس Lens culinaris

الباز لاء Pisum sativum

البقلة المرة Vicia ervillia

الحمص Cicer arietinum

الفول Vicia faba

الكتان Linum usitatissimum

يضاف إلى هذه الأنواع - محاصيل أساسية - عدد من أنواع البقوليات والحشائش التي تعمر المراعي أو تزرع (كأنواع البرسيم) محاصيل علف . هذه المحاصيل جميعا أصبحت جزءا من الزراعة العالمية ، وأصبحت الزراعة تعتمد على الثروة الوراثية في هذه المحاصيل وأصنافها وسلالاتها ، والمتاحة في الأقارب البرية التي ما تزال في مواقع النشأة . يعني هذا بعدا إضافيا لتدهور الغطاء النباتي - يضاف إلى تدهور الكتلة الحية والإنساج - هو تقلص الشراء الوراثي المتاح في السلالات والأنواع من الأقارب البرية . هذا وجه عالمي لأنه يتصل البرية قي كل مكان . نذكر للتوضيح أن المادة الوراثية في سلالة شعير بالزراعة في كل مكان . نذكر للتوضيح أن المادة الوراثية في سلالة شعير

أثيوبي استخدمت في تطوير أصناف الشعير التي تزرع في الولايات المتحدة ، مما أنقذها من تهديد آفات كادت تذهب بالمحصول جميعا .

نضيف في هذا الشأن أن الأنواع النباتية البرية في المنطقة الجافة التي تشمل الإقليم العربي وتخومه ، تضمنت العديد من الأنواع التي اعتمد عليها الإنسان في النداوي (المقاقير) ، وقد أحصت الدراسات (٥-٦) عدة مئات من أنواع النباتات الطبية التي تنمو برية في المنطقة . هذا معين مهم لتطوير العقاقير ، وشركات صناعة الدواء الدولية تعني حاليا بحسوح النباتات البرية تنقيبا عما تحويه من مركبات كيميائية تصلح خامات للدواء . التصحر يهدد الكثير من هذه الأنواع بالفقد ، وكل نوع نباتي نفقده بمثل فرصة ضاعت كان يمكن أن يجد فيها البحث العلمي مواد مهمة للدواء .

فقد الأتواع النباتية والحيوانية خسارة ذات مدى عالمي ، ونشير في هذا الصدد إلى الاتفاقية الدولية لصون التنوع الأحيائي التي أقرها مؤتمر الأمم المتحدة للبيئة والتنمية (١٩٩٢) ، وأن فقد الأتواع والسلالات نتيجة التصحر يربط بين أهداف هذه الاتفاقية والاتفاقية الدولية لكافحة التصحر .

التأثيرات الفيزيقية

التأثيرات الفيزيقية للتصحر تتصل بقضية تغير المناخ ، ولها أوجه متعددة ومتباينة . أول هذه التأثيرات يتصل بظاهرة الأثربة التي تتصاعد في الهواء الجوي وخاصة في مناطق الصحارى والأراضي المتصحرة ، وذلك لأن الرعي الجائر والزراعة غير الرشيدة تعري سطح التربة (فقد الغطاء النباتي) ، وتزيد من خلخلة السطح (نتيجة الحرث ودهس الحيوانات) ، وتجعل الأرض مصدرا لكميات كبيرة من التراب والغبار الذي يتصاعد مع تيارات الهواء وحركة الرياح . رصدت الدراسات(٧) التراب الصاعد من الصحراء الأفريقية على مسافة مثات الكيلومترات

عبر الحيط الأطلسى . وفى دراسة عن صحارى شبه الجزيرة الهندية (A) تين أن للخبار أثرا بالغا على تدفق طاقة أشعة الشمس ، وأن الغبار في طبقات الهواء القريبة من الأرض يرفع درجات الحرارة ، لأنه يحبس أشعات الحرارة المرتدة عن سطح الأرض شأنه في هذا شأن الغازات حابسة الحرارة ، أما إذا كان الغبار في طبقات الهواء العليا فإن الغبار يخفض الحرارة بما يمنع من مرور أشعة الشمس . وقد عنيت اللجنة المحكومية الخاصة بدراسات تغير المناخ (*) في السنوات الأخيرة ، بتقصي أثر الدقائق الغبارية (*) على تغيرات المناخ .

ثاني هذه التأثيرات يتصل بما يحدثه تدهور الغطاء البناتي على موازنة الطاقة ، وعلى درجة الحرارة عند سطح الأرض والهواء القريب من سطح الأرض والهواء القريب من سطح الأرض . تتناول دراسات هذا الموضوع مسألتين : الأولى تتصل بزيادة قدر الارتداد الحراري عن سطح الأرض (البيدو) (***) ، أي أن سطح الأرض العاري يرد قدرا أكبر من الطاقة التي تحملها أشعة الشمس المي سطح الأرض ، وسطح الأرض المغطى بالنمو النباتي يرد قدرا أقل من هذه الطاقة . زيادة قدر الارتداد الحراري يعني انخفاضا في درجة حرارة سطح الأرض وطبقات الهواء الملامس لها ، وهو وضع يسبب تهابط الهواء وزيادة جفافه (٩) .

والثانية تشير إلى أن تقلص الغطاء النباتي يعني نقص كم النتح وهو بخار الماء الذي يخرج من النبات وخو بخار الماء الذي يخرج من النبات يقلل من درجات الحرارة في حيز الاتصال بين الأرض والنمو النباتي ، ونقص كم النتح يعني زيادة درجات الحرارة . هذه ظاهرة عكس أثر التبريد الذي يحدثه زيادة الأبيدو . وخلاصة القول إن هناك تفاعلات

Inter-governmental Panel on Climate Change (IPCC) (*)

^(**) الدقائق الغيارية Aerosols

^(***) البيدر Albedo

متعاكسة ، ولكن علاقة تدهور الغطاء النباتي بدرجات الحرارة عند سطح الأرض (توازن الطاقة) موضوع ذو أوجه . نخلص من ذلك إلى القول بأن التأثيرات الفيزيقية للتصحر تتصل بديناميات المناخ ، وهي مسألة كوكبية المدى ، للمزيد يرجع إلى (١١) و (١٢) .

لعلنا نضيف ونحن بصدد الحديث عن تغير المناخ المتوقع نتيجة الزيادة المطردة في تركيز الغازات حابسة الحرارة وعلى رأسها غاز ثاني أكسيد الكربون ، وتناقص قدرة الحيط الحيوي على امتصاص هذا الغاز نتيجة تقطيع الغابات والتصحر (نقص الغطاء النباتي الأحضر) . نذكر أن النمو النباتي في الأراضي إلجافة والمتصحرة قليل ، ومن ثم فحصة هذه الأراضي في قدرة الحيط الحيوي على استيعاب ثاني أكسيد الكربون قليلة جدا ، ولكنها تمثل ٤٠ ٪ من سطح الأرض اليابسة وهي حيز فسيح لمشروعات التشجير والتحريج والاستزراع ، وفي ذلك زيادة في قدرة سطح الأرض على استيعاب هذا الغاز ، وهي وسيلة لمعالجة في قدرة سطح الأرض على استيعاب هذا الغاز ، وهي وسيلة لمعالجة

المسألة الثانية : هل يمكن التنبؤ المبكر بنويات الجفاف؟

نوبات الجيفاف - بمعنى أن يكون المطر أقل من المتسوسط - من الطواهر العامة في جميع الأقباليم الرطبة والجيافة ، ولكن أثرها في المناطق الجافة أفدح حتى ليصبح واحدا من الكوارث الطبيعية . ذلك أن تدني المطريعني أن لا يبلغ النمو النباتي القدر المتوقع : الكلا للماشية في المراعي والمحاصيل للناس في المزارع ، فتتعرض الماشية والناس للضرر البالغ . وقد أشرنا من قبل إلى آثار نوبات الجفاف التي أصابت النطاق الأوريقي جنوب الصحراء (الساهل - السوداني) وما نتج عنها من دمار اقتصادي واجتماعي . كذلك أشرنا إلى التجربة السورية في علاج نوبات الجفاف ، وهي تجربة اعتمدت على ركيزتين من ركائز العمل نوبات الجفاف ، وهي تجربة اعتمدت على ركيزتين من ركائز العمل القابلة الكوارث الطبيعية : إعداد الجماعة المعرضة لمقابلة حدث الكارثة ، وآلية لمعاونة الجماعة المصرر (الصندوق

المالي الخاص) . ويقي العنصر الشالث من عناصر إدارة الكوارث الطبيعية وهو التنبؤ المبكر .

هيشات الأرصاد الجوية في كل البلاد لديها أدوات التنبؤ بطقس الغد ، ويتلقى الناس في وسائل الإعلام نشرات جوية تنبشهم بالطقس المتوقع في اليوم التالي . وقد تطورت الإمكانيات باستخدام أقمار صناعية مخصصة لدراسات الطقس (٥) من توسيع مدى التنبؤ إلى عدة أيام . ولكن الأمر بالنسبة لنوبات الجفاف يحتاج إلى تنبؤ أبعد مدى : عدة شهور ، حتى يمكن للجماعات التي يتهددها أمر نوبات الجفاف أن تهيئ ففسها لمقابلة أحداثه .

الوسيلة المكنة - دون جزم - للتنبؤ بالتغيرات المناخية الفصلية تكون في إطار الإفادة من الترابط بين نظم مناخية متباعدة (**). مثال ذلك العلاقة بين ظاهرتي النينو (***) والتأرجع الجنوبي (***) وبين اضطرابات مناخية في مناطق بعيدة من العالم: مناطق يقل فيها المطر (نوبات الجفاف)، مناطق يزيد فيها المطر (فيضانات)، ومناطق تزداد فيها حدة الأعاصير والزوابع.

ظاهرة النينو تتصل بدرجات حرارة سطح البحر في شواطئ القطاع الجنوبي من الحيط الهادي (السواحل الغربية لقارة أمريكا الجنوبية - بيرو وإكوادور) . الوضع السائد والمعتاد هو برودة المياه السطحية (تيار بيرو البارد) ، ولكن يحدث في بعض السنين - بغير انتظام - أن تتقلب المياه وتتصاعد المياه المدافئة من تحت السطح إلى السطح . يكون حدوث هذه الظاهرة - عندما تحدث - في شهر ديسمبر ، شهر ميلاد السيد المسيح عليه السلام ، لذلك سميت النينو أي الطفل إشارة إلى المولود المقدس .

Meteosat (*)

Teleconnections between climate anomalies (**)

^(***) النينو El-Nino

⁽ وههه) التأرجع الجنوبي Southern Oscillation

ظاهرة التأرجح الجنوبي تتصل بتأرجح (الارتفاع في طرف والانخفاض في الطرف المقابل على نمط متبادل) في ضغط الهواء الجوي بين طرفين في العروض المدارية الجنوبية هما موقع دارون في شمال أستراليا، وموقع تاهيتي في جنوب الحيط الهادي. ظاهرة التأرجح هذه تعني تبادل كتل الهواء بين نصف الكرة الشرقي ونصف الكرة الغربي. وتجمع ظاهرتي النينو والتأرجح الجنوبي في مصطلح «الائسو».

عكف العلماء على دراسة العلاقة بين توقيت «الأنسو» في سنوات غير منتظمة ، وبين توقيت أحداث مناخية شاذة (مثل نوبات الجفاف) التي تقع في مناطق العالم . وفتح هذا الباب لتناول مسائل العلاقات بين نظم المناخ في المناطق البعيدة عن بعضها (علاقات متباعدة (٥٠) . وإمكان الاعتماد عليها في التنبؤ بالاضطرابات المناخية (١٣) .

لعلنا نشير إلى التجربة الأثيوبية لتوضيح الأمر . عكفت وكالة الأرصاد الجوية الأثيوبية على محاولة استخدام العلاقة بين أحداث «الأنسو» وتقلبات المناخ في أثيوبيا لإمكان التنبؤ المبكر بمعدلات المطر المتوقعة ، وهو التنبؤ الذي ترسم على أساسه الحكومة خطة الزراعة في الموسم التالي . أحداث النينو تكون في ديسمبر ، وفصل المطر في أثيوبيا يبدأ في أبريل ، والتنبؤ يمكن أن يعطي فرصة عدة شهور . وما تزال أثيوبيا - بعون من المنظمة العالمية للأرصاد الجوية ومنظمة الأغذية والزراعة - تعمل على تطوير هذا النظام . كذلك تعمل وكالة العون الأمريكية على تطوير نظام للتنبؤ المبكر بالمجاعات في القارة الأفريقية .

نظام الإنذار المبكر بنوبات الجفاف لايستكمل إلا في إطار عالمي وتعاون دولي ، ويقتضي أن ينشأ نظام تتوافر له البيانات على نحو مباشر ، ويعمل على تحليلها واستخلاص مغازيها ، ويبلغ الدول بنشرات التنبق . الأمل معقود على اتفاقية الأمم المتحدة عن التصحر

Teleconnections (*)

والجفاف ، وعلى مؤتمر الأطراف في دورات انعقاده التالية ليقام هذا النظام العالمي .

المسألة الثالثة: هل تحقق اتفاقية التصحر أهدافها؟

وضع مؤتمر الأمم المتحدة عن التصحر (١٩٧٧) خطة عمل لمكافحة التصحر ، ودعا الدول المتضررة إلى وضع خطط ويرامج وطنية لمكافحة التصحر ، ورسم عناصر هذه الخطط ووسائل تنفيذها ، ودعا الدول القادرة على العون أن تبذل العون الفني والمالي للدول التي تحتاج إلى هذا العون ، ووضع تصورا للآليات الدولية لحشد هذه المعونات . فلما مضت خمس عشرة سنة (١٩٧٧ - ١٩٩٧) لم يتحقق فيها إلا القليل ، ولم تنهض الدول المتضررة بما دعيت إليه إلا الآحاد ، دعا المجتمع الدولي الممثل في مؤتمر الأمم المتحدة للبيئة والتنمية دعا المجتمع الدولي الممثل في مؤتمر الأمم المتحدة للبيئة والتنمية وثيقة دولية تلزم المصدقين عليها (الدول الأطراف في الاتفاقية) . فهل تكون الاتفاقية أفعل بما سبقها .

تحتاج كل اتفاقية دولية في مجال البيئة والتنمية لتحقق أهدافها إلى عناصر ثلاثة :

- برنامج عمل .
- وحدة إدارية للتنفيذ .
- مورد مالي لتمويل برنامج العمل .

بغير استكمال العناصر الثلاثة تبقى الاتفاقية وثيقة للآمال والنوايا الحسنة دون أن تصبح أداة عمل ناجح .

برنامج العمل

الاتفاقية وملاحقها الإقليمية وما سبقها من وثائق (خطة العمل ١٩٧٧ وأجندة القرن الحادي والعشرين) ، تشتمل على أسس كاملة

لوضع برامج العمل الوطنية والإقليمية والعالمية . ولا يبقى إلا صياغة البرامج لتتواءم مع الأحوال والظروف البيئية والاجتماعية السائدة في موقع العمل . المادة ١٠ من الاتفاقية ، والمواد ٨ و ٩ من الملحق الأفريقي تشمل الخطوط الأساسية لإعداد برنامج عمل وطني . كذلك فصلت الاتفاقية في المواد ٢ ١ و ١٧ و ١٨ و ٢٥ طرائق التعاون الإقليمي والدولي في مسجالات المعلومات والإرشاد والتمدريب والعلوم والتكنولوجيا ، وفصلت الملاحق الإقليمية خطوط التعاون الإقليمي ودون الإقليمي . عناصر العمل موجودة ومفصلة ، وكانت موضع اتفاق في مراحل المفاوضات ، ولم تنشأ خلافات مؤثرة في صياغة موضوعاتها إلا عندما عرضت إلى حقوق السكان المحلين في معاوفهم المتوارثة (الفقرة ن من المادة ٢١) .

وحدة إدارية للتنفيذ

هذه مسألة أثارت الجدل وما تزال . الماده ٢٣ من الاتفاقية تتناول مسألة «الأمانة المائمة» . كان الجدل حول : هل هي أمانة متفرغة ومتخصصة لمتابعة خدمة أهداف الاثفاقية ، أو توكل هذه الأعمال إلى إحدى الوحدات العاملة في مؤسسات الأمم المتحدة ؟ ورجحت كفة الرأي بأن تكون «أمانه دائمة» . ثم كان الجدل حول وظائف الأمانة ، هل هي أمانة مكتبية لخدمة دورات انعقاد مؤتم الأطراف وهيئاته الفرعية ولتيسير تبادل التقارير ، أم يضاف إلى ذلك خدمة تنفيذية ، أي أن يكون لديها الإمكانيات والقدرة على تقديم العون للدول المتضررة في إعداد خططها الوطنية لمكافحة التصحر ، وفي حشد موارد العون الثنائي والدولي لمعاونة الدول على تنفيذ هذه الخطط؟ صياغة المادة ٢٣ من الاثفاقية تحتمل عدة أوجه . الأمر متروك إلى مؤتمر الأطراف ليعمل من الاثفاقية تحتمل عدة أوجه . الأمر متروك إلى مؤتمر الأطراف ليعمل على ترجيح العمل النافع ، والذي يمكن أن يحقق أهداف الخطط والبرامج الوطنية والإقليمية والغالمية ، أي أن تصبح «الأمانة المائمة» وحدة إدارية للتنفيذ وحلقة وصل فاعلة بين الدول المتضررة ومصادر وحدة إدارية للتنفيذ وحلقة وصل فاعلة بين الدول المتضررة ومصادر

العون الفني والمالي ، وبين عناصر الشبكات الإقليمية والعالمية التي أشارت إليها المواد ٢ ٦ و ١٧ و ١٨ و ٢٥ من الاتفاقية .

الموارد المالية

تبين مما عرضته الأجزاء السابقة من هذا الكتاب أن مشروعات مكافحة التصحر ودرء أضراره تحتاج إلى دعم مالي ، وذكرنا عند الحديث عن دراسة حالة التصحر في الولايات المتحدة الأمريكية أن الحكومة الفيدرالية قدمت العون المالي السخي للمناطق المتضررة ، وعند الحديث عن دراسة حالة مقابلة نوبات الجفاف في مراعي بادية الشام ، أن الحكومة السورية والبنك الدولي وهيشات العون الدولية أنشأت آلية مالية لعون المجتمعات المتضررة .

تناولت المادة ٢٠ من الاتفاقية «الموارد المالية» وتناولت المادة ٢١ «الآليات المالية». كانت المادتان موضع مفاوضات شاقة استغرقت جهدا بالغا في دورات انعقاد اللجنة الدولية للمفاوضات ، واجتماعات جماعات تفاوضية خاصة عقدت فيما بين دورات انعقاد اللجنة الدولية . كان الجدل بين مجموعة الدول النامية المتضررة من كوارث التصحر والجفاف ، والتي كانت تأمل أن تلتزم الدول الغنية التزاما واضحا لتقديم موارد مالية «جديدة وإضافية» لعون الدول المتضررة على تنفيذ برامجها الوطنية ، وبين مجموعة الدول الغنية (المانحة) التي قاومت أي نص يلزمها في وضوح . الحصيلة أن صياغة المادتين تحتمل عدة أوجه . والأمر كذلك متروك لمؤتمر الأطراف ليواصل المساعي .

مؤتمر الأطراف

مؤتمر الأطراف المتعاقدة - المصدقة على الاتفاقية - هو المرجع الرئيسي لمستقبل العمل، وهو القادر على إحياء الآمال في جهد دولي فعال لمكافحة التصحر ودرء أضرار نوبات الجفاف، وعلى قراءة نصوص الاتفاقية على نحو يرجح كفة العمل النافع، وخاصة النصوص المعنية بحشد الموارد المالية . فصلت الاتفاقية في المادة ٢٢ وظائف المؤتمر وسلطاته ، وتحتمل صياغة هذه المادة أن يصبح مؤتمر الأطراف منتدى لتبادل المعلومات ومناقشة الآراء ، وتحتمل أيضا أن يكون المؤتمر - كما نرجو - الهيئة العليا المسؤولة عن تنفيذ الاتفاقية ، وتحقيق أهدافها على المستوى الوطني والمستوى الدولي . ونستعرض بعضا من النقاط لتوضيح ما نقصد إليه فيما يتصل - على سبيل المثال - بالموارد المالية .

(أ) تقول الفقرة الأولى من المادة ٢٠ من الاتفاقية «بالنظر إلى الأهمية المحورية للتمويل في تحقيق أهداف الاتفاقية ، تقوم الأطراف ، واضعة قدراتها في الحسبان ، ببذل كل جهد لضمان توافر موارد مالية كافية للبرامج الرامية إلى مكافحة التصحر وتخفيف آثار الجفاف» . ثم تفصل الفقرة الثانية أربعة عناصر تتحدث عن «تعبئة موارد مالية كبيرة» وعن «تعبئة موارد مالية كافية ومناسبة» . الصياغة تحتمل وجها إيجابيا تلتزم بموجبه الدول الغنية بتقديم هذه الموارد ، ووجها سلبيا يجعل الأمر كله مرتبطا بالنوايا الحسنة والاتجاهات السياسية .

(ب) الفقرة الخامسة من المادة ٢٠ تشير إلى «ترشيد وتعزيز إدارة الموارد المخصصة بالفعل ، لمكافحة التصحر وتخفيف آثار الجفاف عن طريق استخدامها بصورة أكثر فعالية وكفاءة» . هذه مسألة مهمة ، ذلك لأن العون المالي الذي تقدمه هيئات المعونة الثنائية والدولية سخي ، ولكن كفاءة استخدامه تحتاج إلى مراجعة ، وقد أشرنا في مواضع سابقة من هذا الكتباب ، إلى تحاليل جرت على أوجه إنفاق هذه الأموال في منطقة الساهل الأفريقي وبينت أن جدواها كانت محدودة . لذلك يحسن موتمر الأطراف صنعا إذا عكف على وضع قواعد لترشيد يصن موارد هذه المعونات والتنسيق بينها .

(جـ) تتناول المادة ٢١ مــوضــوع «الأليــات الماليـــة» وتضع في مسؤوليات المؤتمر واجبات عديدة . الفقرة ١ «يعزز مؤتمر الأطراف إتاحة الآليات المالية ، ويشجع هذه الآليات على أن تسعى إلى أن تزيد إلى أقصى حد توافر التمويل للأطراف من البلدان النامية المتأثرة » . الفقرة ٤ «بغية زيادة فاعلية و كفاءة الآليات المالية القائمة ، تنشأ بموجب هذا آلية عالمية للنهوض بالإجراءات التي تؤدي إلى تعبئة وتوجيه موارد مالية كبيرة ، بما في ذلك نقل التكنولوجيا ، بمنحها و/ أو بشروط تساهلية أو غير ذلك من الشروط ، إلى الأطراف من البلدان النامية المتأثرة . وتعمل هذه الآلية العالمية تحت سلطة وتوجيه مؤتمر الأطراف وتكون مسؤولة أمامه » .

كل هذه النصوص تفتح الباب لمؤتمر الأطراف ليقرر إنشاء آلية مالية دولية وآليات إقليمية ذات قدرة وكفاءة .



المراجع

- 1- Vavilov, N. I. 1949-50. The Origin, Variation, Immunity and Breeding of Cultivated Plants. Chronica Botanica, USA, xviit 264 pp.
- Barigozzi, C. 1986 (ed.) The Origin and Domestication of Cultivated Plants. Elsevier, 145 pp.
- 3- Zohary. D. and M. Hopf, 1988. Domestication of Plants in the Old World, Clarendon Press, ixt 240 pp.
- 4- Zohary, D. 1986. The origin and early spread of agriculture in the Old World. In: The Origin and Domestication of Cultivated Plants, ed. C. Barigozzi, Elsevier, pp. 3-20.
- 5- UNESCO, 1960. Le Plantes Medicinales des Regions Arides. Arid zone Respread, vol. 13, 99 pp.
- 6- Boulos, L. 1983. Medicinal Plants in North Africa, Algonac. 286 pp.
- 7- Morales, C. 1977 (ed.). Saharan Dust: Mobilization, Transport, Deposition. SCOPE-Swedish Academy of zcience, 24 pp.
- 8- Bryson, R. 1972. Climatic modification by air pollution. In: The Enwironmental future, ed. N. polunin, McMillan, pp. 133-174.
- Jackson, R. D. and S. B. Ldso. 1975. Surface albedo and desertification. Science, vol. 189, pp. 1012-1013.
- Balling, C. 1991. Impact of desertification and regional global warming.
 Am. Met. Society, vol. 27, pp. 232.-234.
- Hulme, M. and M. Kelly, 1993. Exploring links between descrification and climate change. Environment, vol. 35, pp. 4-11 and 39-45.
- 12- Williams, M. A. J. and R. C. Billing, 1996. Interactions of Descrification and Climate, UNEP-WMO, Arnold, xiv + 270 pp.
- 13- Giantz, M. H., P. W. Katz and N. Nichols 1991 (eds) Teleconnections Linking Worldwide Climate Anomalies, Cambridge University Press, x+ 535 pp.

المؤلف في سطور:

د . محمد عبد الفتاح القصاص

- * من مواليد محافظة (كفر الشيخ) بجمهورية مصر العربية ١٩٢١.
- * حصل على دكتوراه الفلسفة في علم البيئة من جامعة كمبردج عام . ١٩٥٠
- حاصل على شهادات دكتوراه فخرية عدة من جامعات عربية
 ودولية.
- * تدرج في وظائف هيئة التدريس بقسم النبات بكلية العلوم جامعة القاهرة من معيد (١٩٤٤) إلى أستاذ كرسي النبات التطبيقي
 - (۱۹۳۵)، وأستاذ متضرخ منذ ۱۹۸۱.
 - * أعير للعمل: أستاذ ورئيس قسم النبات بكلية العلوم، في جامعة الخسسرطوم ١٩٦٤ ـ ١٩٦٨ (السودان).
 - أحير للعمل: مديرا عاما مساعدا للعلوم - المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم ١٩٧٧ - ١٩٧٦.
 - * عين عضوا في مجلس الشورى منذ ١٩٨٠ (مصر).



المتلاعبون بالعقول تأليف: هربرت شيلر ترجمة: عبدالسلام رضوان (طبعة ثانة)

- * أنشأ مدرسة علمية في مجال بحوث البيئة الصحراوية تخرج فيها عشرات عن حصلوا على درجتي الماجستير والدكتوراه في مصر وبلدان عربية أخرى، وتعتبر من مدارس الريادة في هذا المجال على المستوى العالمي.
- * يحمل عضوية هيئات علمية مصرية ودولية عدة، منها المجمع العلمي المصري، والأكاديمية الوطنية الهندسية للعلوم، والأكاديمية اللولية للعلوم والآداب، ونادي روما. كسما رأس الاتحاد الدولي لصون الطبيعة والموارد الطبيعية (٧٨ ـ ١٩٨٤)، وشغل منصب نائب الرئيس في كل من الصندوق العالمي لحماية الحياة البرية (١٩٨٠ ـ ١٩٧٣).
- حصل على جوائز وأوسمة رفيعة من مصر والسودان وهولندا
 والسويد.



سلسلة عالكم المعرفة

«عالم المعرفة» سلسلة كتب ثقافية تصدر في مطلع كل شهر ميلادي عن المجلس الوطني للشقافة والفنون والآداب ـ دولة الكويت ـ وقد صدر العدد الأول منها في شهر يناير حام ١٩٧٨.

تهدف هذه السلسلة إلى تزويد القارئ بمادة جيدة من الثقافة تغطي جميع فروع المعرفة، وكذلك ربطه بأحدث التيارات الفكرية والثقافية المعاصرة. ومن الموضوعات التي تعالجها تأليفا وترجمة:

١ ـ الدراسات الإنسانية: تاريخ ـ فلسفة ـ أدب الرحلات ـ الدراسات الحضارية ـ تاريخ الأفكار.

٢ ـ العلوم الاجتماعية: اجتماع ـ اقتصاد ـ سياسة ـ علم نفس ـ جغرافيا ـ
 تخطيط ـ دراسات استراتيجية ـ مستقبليات.

 ٣- الدراسات الأدبية واللغوية: الأدب العربي-الآداب العالمية-علم اللغة.

٤ - الدراسات الفنية: علم الجمال وفلسفة الفن - المسرح - الموسيقا - الفنون
 التشكيلية والفنون الشعسة.

 الدراسات العلمية: تاريخ العلم وفلسسفته، تبسيط العلوم الطبيعية (فيزياء، كيمياء، علم الحياة، فلك) - الرياضيات التطبيقية (مع الاهتمام بالجوانب الإنسانية لهذه العلوم)، والدراسات التكنولوجية.

أما بالنسبة لنشر الأعمال الإبداعية المترجمة أو المؤلفة من شعر وقصة ومسرحية، وكذلك الأعمال المتعلقة بشخصية واحدة بعينها فهذا أمر غير وارد في الوقت الحالى. وتحرص سلسلة «عالم المعرفة» على أن تكسون الأعسال المترجسمة حديثة النشر.

وترحب السلسلة باقتراحات التأليف والترجمة المقدمة من القطع المتخصصين، على ألا يزيد حجمها على ٣٥٠ صفحة من القطع المتوسط، وأن تكون مصحوبة بنبلة وافية عن الكتاب وموضوعاته وأهميته ومدى جدته. وفي حالة الترجمة ترسل نسخة مصورة من الكتاب بلغته الأصلية، كما ترفق مذكرة بالفكرة العامة للكتاب، وكذلك يجب أن تدون أرقام صفحات الكتاب الأصلي المقابلة للنص المترجم على جانب الصفحة المترجمة، والسلسلة لا يكنها النظر في أي ترجمة ما لم تكن مستوفية لهذا الشرط. والمجلس غير ملزم بإعادة المخطوطات والكتب الأجنبية في حالة الاعتذار عن عدم نشرها. وفي جميع الحالات ينبغي إرفاق سيرة ذاتية لمقترح الكتاب تتضمن البيانات الرئيسية عن نشاطه العلمي السابق.

وفي حال الموافقة والتعاقد على الموضوع - المؤلف أو المترجم - تصرف مكافأة للمؤلف مقدارها ألف دينار كويتي، وللمترجم مكافأة بمعدل خمسة حشر فلسا عن الكلمة الواحدة في النص الأجنبي أو تسعمائة دينار أيهما أكثر (وبحد أقصى مقداره ألف ومائتا دينار كويتي)، بالإضافة إلى مائة وخمسين دينارا كويتيا مقابل تقديم المخطوطة - المؤلفة و المترجمة - من نسختين مطبوعتين على الآلة الكاتبة.



صدر عن هذه السلسلة

ينابر ۱۹۷۸	/ : fe	١_الحضارة
	تألیف: د/ حسین مؤنس	
قيرايىر 14۷۸	تأليف: د/ إحسان عباس	٧- اتجاهات الشعر العربي المعاصر
مارس ۱۹۷۸	تألیف: د/ فؤاد زکریا	٣- التفكير العلمي
أبريسل ١٩٧٨	تأليف: / أحمد عبدالرحيم مصطفى	٤-الولايات المتحدة والمشرق العربي
مايسو۱۹۷۸	تأليف: د/ زهير الكرمي	٥-العلم ومشكلات الإتسان المعاصر
يونيسو ١٩٧٨	تأليف: د/ عزت حجازي	٦- الشباب العربي والمشكلات التي يواجهها
يوليو ١٩٧٨	تأليف: / محمدعزيز شكري	٧_ الأحلاف والتكتلات في السياسة العالمية
أغسطس ١٩٧٨	ترجمة: د/ زهير السمهوري	٨_ تراث الإسلام (الجزء الأول)
	تحقیق وتعلیق: د/ شاکر مصطفی	
	مراجعة: د/ فؤاد زكريا	
مېتمېر ۱۹۷۸	تأليف: د/ نايف خرما	٩- أخواء على المداسات اللغوية المعاصرة
أكتوير ١٩٧٨	تأليف: د/ محمد رجب النجار	٠ 1_جحا المربي
توقمير ۱۹۷۸	د/ حسين مؤنس	C data 112 of his of a fa
	د/ حسين مؤنس ترجمة: { د/ إحسان العمد	١ ١ _ تراث الإسلام (الجزء الثاني)
	مراجعة: د/ فؤاد زكريا	
ديسمبر ۱۹۷۸		Callella 142 M M alla 1 a 400
	د. حسين مؤنس ترجمة: { د/ إحسان العمد	12- تراث الإسلام (الجزء الثالث)
	مراجعة: د/ فؤاد زكريا	
ينايسر ١٩٧٩	تأليف: د/ أنور عبدالعليم	١٣_الملاحة وعلوم البحار عند العرب
فبراير ١٩٧٩	تأليف: د/ عفيف بهنسي	£ 1_جمالية الفن العربي
مارس ۱۹۷۹	تأليف: د/ عبدالمحسن صالح	١٥- الإنسان الحائر بين العلم والخرافة
أبسريل ١٩٧٩	تأليف: د/ محمود عبدالفضيل	١٦ ـ النفط والمشكلات المعاصرة للتنمية العربية
مايسو 1979	إعداد: رؤوف وصفى	١٧ ـ الكون والثقوب السوداء
	مراجعة: د/ زهير الكرمي	•
يونيـو ١٩٧٩	ترجمة: د/ على أحمد محمود	١٨_الكوميديا والتراجيديا
	د/ شوقي السكري	
	د/ شوقي السكري مراجعة : { د/ على الراعي	
يوليو ١٩٧٩	تأليف: سعد أردش	١٩_المخرج في المسرح المعاصر
	•	. 0 +0

أقسطس ١٩٧٩	ترجمة: حسن سعيد الكرمي	٠ ٧_التفكير المستقيم والتفكير الأعوج
	مراجعة: صدقي حطاب	
سيتمير ١٩٧٩	تأليف: د/ محمد على الفرا	٢ ٢_مشكلة إنتاج الغذاء في الوطن العربي
أكتوبر ١٩٧٩		
	تأليف: { رشيد الحمد د/ محمد سعيد صباريني	27_البيئة ومشكلاتها
توقمير ١٩٧٩	تأليف: د/ عبدالسلام الترمانيني	٣٣۔الرق
ديسمبر ١٩٧٩	تأليف: د/ حسن أحمد عيسى	٤ ٢- الإبداع في الفن والعلم
يناير ١٩٨٠	تأليف: د/ علي الراعي	٧٠_ المسرح في الوطن العربي
فبرايىر ۱۹۸۰	تأليف: د/ عواطف عبدالرحمن	٢٦ ٢ مصر وفلسطين
مارس ۱۹۸۰	تأليف: د/ عبدالستار ابراهيم	٢٧_ العلاج التفسي الحديث
أبريسل ١٩٨٠	ترجمة: شوتي جلال	٢٨_ أفريقيا في عصر التحول الاجتماعي
مايسو ۱۹۸۰	تأليف: د/ محمدعماره	٩ ٧_العرب والتحدي
يونيسو ١٩٨٠	تأليف: د/ عزت قرني	٣٠ ـ العدالة والحرية في فجر النهضة العربية الحديثة
يوليسو ١٩٨٠	تأليف: د/ محمد زكريا عناني	٣١_ الموشحات الأندلسية
أغسطس ١٩٨٠	ترجمة: د/ عبدالقادر يوسف	22 تكنولوجيا السلوك الإنساني
	مراجعة: د/ رجا الدريني	
سيتعير ١٩٨٠	تأليف: د/ محمد فتحي عوض الله	٣٣_الإنسان والثروات المعدنية
أكتوبر ١٩٨٠	تأليف: د/ محمد عبدالغني سعودي	٣٤_قضايا أفريقية
توقمير ۱۹۸۰	تأليف: د/ محمد جابر الأنصاري	٣٥_تحولات الفكر والسياسة
		في الشرق العربي (١٩٣٠ ـ ١٩٧٠)
دیسمبر ۱۹۸۰	تأليف: د/ محمد حسن عبداللَّه	٣٦-١-أحب في التراث العربي
ينايسر ١٩٨١	تأليف: د/ حسين مؤنس	٣٧_ المساجد
قبرايىر ۱۹۸۱	تأليف: د/ سعود يوسف عياش	٣٨_ تكنولوجيا الطاقة البديلة
مارس ۱۹۸۱	ترجمة: د/ موفق شخاشيرو	39_ارتقاء الإتسان
	مراجعة: د/ زهير الكرمي	
أبسريل 14۸۱	تأليف: د/ مكارم الغمري	• ٤- الرواية الروسية في القرن التاسع عشر
مايسو ۱۹۸۱	تأليف: د/ عبده بدوي	١ ٤ ـ الشعر في السودان
يونيسو ١٩٨١	تأليف: د/ علي خليفة الكواري	2 ٤ ـ دور للشروعات العامة في التنمية الاقتصادية
يوليو ١٩٨١	تأليف: فهمي هويدي	٤٣ _ الإسلام في العمين
أضطس ١٩٨١	تأليف: د. عبد الباسط عبد المعطي	25_اتجاهات نظرية في علم الاجتماع
	-	

ميتمبر ۱۹۸۱	تأليف: د/ محمد رجب النجار	ه ٤ ـ حكايات الشطار والعيارين في التراث العربي
أكتوير ١٩٨١	تأليف: د/ يوسف السيسي	٤٦_دعوة إلى الموسيقا
توقمير ۱۹۸۱	ترجمة: سليم الصويص	27_ فكرة القانون
	مراجعة: سليم بسيسو	
دیسمبر ۱۹۸۱	تأليف: د/ عبدالمحسن صالح	4.8-المتنبؤ العلمي ومستقبل الإتسان
ينايـــر ۱۹۸۲	تأليف: صلاح الدين حافظ	٩ ٤ ـ صراع القوى العظمي حول القرن الأفريقي
فبرايسر ۱۹۸۲	تأليف: د/ محمد عبدالسلام	• ٥ـ التكنولوجيا الحديثة والتنمية الزراعية
مارس ۱۹۸۲	تأليف: جان ألكسان	١ ٥- السينما في الوطن العربي
أبريـل ١٩٨٢	تأليف: د/ محمد الرميحي	٢ ٥_ النفط والعلاقات الدولية
مايسو ۱۹۸۲	ترجمة: د/ محمد عصفور	00_البدائية
يونيسو ١٩٨٢	تأليف: د/ جليل أبو الحب	٤ ٥_الحشرات الناقلة للأمراض
يوليسو ١٩٨٢	ترجمة: شوقي جلال	00_العالم بعد مائتي عام
أغسطس ١٩٨٢	تأليف: د/ عادل الدمرداش	٣ ٥_ الإدمان
سيتمير ١٩٨٢	تأليف: د/ أسامة عبدالرحمن	٥٧_البيروقراطية النفطية ومعضلة التنمية
أكتوير ١٩٨٢	ترجمة : د/ إمام عبدالفتاح	٥٥_الوجودية
توقعير ۱۹۸۲	تأليف: د/ انطونيوس كرم	٩ ٥- العرب أمام تحديات التكنولوجيا
ديسمبر ۱۹۸۲	تأليف: د/ عبدالوهاب المسيري	٠٠- الأيديولوجية الصهيونية (الجزء الأول)
يناير ١٩٨٣	تأليف: د/ عبدالوهاب المسيري	٦١_الأيديولوجية الصهيونية (الجزء الثاني)
فبىراير ١٩٨٣	ثرجمة: د/ فؤاد زكريا	٦٢_حكمة الغرب (الجزء الأول)
مارس ۱۹۸۳	تأليف: د/ حبدالهادي علي التجار	٦٣_الإسلام والاقتصاد
إيىريىل ١٩٨٣	ترجمة: أحمد حسان عبدالواحد	35_صناعة الجوع (خرافة الندرة)
مسايو ۱۹۸۳	تأليف: عبدالعزيز بن عبد الجليل	٦٥_مدخل إلى تاريخ الموسيقا المغربية
يونيسو ١٩٨٣	تأليف: د/ سامي مكي العاني	٦٦_الإسلام والشعر
يوليسو 19۸۳	ترجمة: زهير الكرمي	27_يتو الإنسان
أغسطس ١٩٨٣	تأليف: د/ محمد موفاكو	٦٨_ الثقافة الألبانية في الأبجدية العربية
سبتمبر ۱۹۸۳	تأليف: د/ حبدالله العمر	٦٩_ظاهرة العلم الحديث
أكتوبر ١٩٨٣	ترجمة: د/ علي حسين حجاج	٠٧- نظريات التعلم (دراسة مقارنة)
	مراجعة: د/ عطيه محمود هنا	(القسم االأول)
توقعير ١٩٨٣	تأليف: د/عبدالمالك خلف التميمي	٧١-الاستيطان الأجنبي في الوطن العربي
دیسمبر ۱۹۸۳	ترجمة: د/ فؤاد زكريا	٧٧ ـ حكمة المغرب (الجزء الثاني)

يىنايىر ١٩٨٤	تأليف: د/ مجيدمسمود	٧٢_التخطيط للتقدم الاقتصادي والاجتماعي
فبراير ۱۹۸۶	تأليف: أمين عبدالله محمود	٧٤ مشاريم الاستيطان اليهودي
مارس ۱۹۸۶	تأليف: د/ محمد نبهان سويلم	٧٥_التصوير والحياة
أبريىل ١٩٨٤	ترجمة: كامل يوسف حسين	٧٦ الموت في الفكر الغربي
	مراجعة: د/ إمام عبدالفتاح	
مسايو ۱۹۸۴	تأليف: د/ أحمد عتمان	٧٧_الشعر الإخريقي تراثا إتسانيا وحالميا
يونيسو ١٩٨٤	تأليف: د/ حواطف عبدالرحمن	٧٨_ قضايا التبعية الإحلامية والثقافية
يوليسو ١٩٨٤	تأليف: د/ محمد أحمد خلف الله	٧٩_مفاهيم قرآنية
أضطن ١٩٨٤	تأليف: د/ عبدالسلام المترمانيني	• ٨ـ الزواج عند العرب (في الجاهلية والإسلام)
سيتمير ١٩٨٤	تأليف: د/ جمال الدين سيد محمد	٨١ _ الأدب اليوغسلاني المعاصر
أكتوير ١٩٨٤	ترجمة: شوقي جلال	٨٧ _ تشكيل العقل الحديث
	مراجعة: صدقي حطاب	
توقمېر ۱۹۸۶	تأليف: د/ سعيدالحفار	٨٣_ البيولوجيا ومصير الإنسان
ديستبر ۱۹۸۶	تأليف: د/ رمزي زكي	٨٤ ـ المشكلة السكاتية وخرافة المالتوسية
يناير 19۸۵	تأليف: د/ بدرية العوضي	٨٥ ــ دول مجلس التعاون الخليجي
		ومستويات العسل الغولية
فبراير ۱۹۸۵	تأليف: د/ عبدالستار إبراهيم	٨٦_الإنسان وحلم النفس
مارس ۱۹۸۵	تأليف: د/ توفيق الطويل	٨٧ ـ في تراثنا المربي الإسلامي
أبريسل ١٩٨٥	ترجمة: د/ عزت شعلان	۸۸ ـ الميكروبات والإنسان
	د/ عبثالرزاق العلوائي مراجعة: {	
	مراجعه: ﴿ دُمُ سَمِيرُ رَضُوانَ ﴿ سَمِيرُ رَضُوانَ	
مـــايو ۱۹۸۵	تأليف: د/ محمد حماره	84_الإسلام وحفوق الإنسان
يونيسو ١٩٨٥	تأليف: كافين رايلي	٩٠ _ الغرب والعالم (القسم الأول)
	د/ عبدالوهاب للسيري ترجمة: { د/ هدى حجازي	
	ترجمه: گ د/ هدی حجازی	
	مراجعة: د/ فؤاد زكريا	
يوليسو ١٩٨٥	تأليف: د/ حبدالعزيز الجلال	٩١ تربية اليسر وتخلف التنمية
أضطن ۱۹۸۵	ترجمة: د/ لطفي قطيم	٩٢ _ حقول المستقبل
مېتمېر ۱۹۸۵	تأليف: د/ أحمد مدحث إسلام	٩٣ _ لغة الكيمياء حند الكائنات الحية
أكتوير ١٩٨٥	تأليف: د/ مصطفى المصمودي	٩٤ _ النظام الإعلامي الجديد

نوقير ۱۹۸۵	تأليف: د/ أنور مبدالملك	٩٠ ـ تغيّر العالم
دیسمبر ۱۹۸۵	تأليف: ريجينا الشريف	٩٦ ـ الصهيونية غير اليهودية
	ترجمة: أحمد عبدالله عبدالعزيز	
يناير ١٩٨٦	تأليف: كافين رايلي	٩٧ ــ الغرب والعالم (القسم الثاني)
	د/ هدالوهاب الميري ترجمة: { د/ هدى حجازي	
	مراجعة: د/ فؤاد زكريا	
فبىراير14٨٦	تأليف: د/ حسين فهيم	٩٨ قصة الأنثروبولوجيا
مارس ۱۹۸٦	تأليف: د/ محمد عماد الدين إسماعيل	٩٩ _ الأطفال مرآة المجتمع
أبريـل ١٩٨٦	تأليف: د/ محمد علي الربيعي	١٠٠ ـ الوراثة والإنسان
مسايو ۱۹۸۲	تألیف: د/ شاکر مصطفی	١٠١ ـ الأدب في البرازيل
يونيسو ١٩٨٣	تأليف: د/ رشاد الشامي	١٠٢ ـ الشخصية اليهودية الإسرائيلية
		والروح المدوانية
يوليسو ١٩٨٦	تأليف: د/ محمد توفيق صادق	١٠٣ ـ التنمية في دول مجلس التعاون
أغسطس ١٩٨٦	تأليف: جاك لوب	١٠٤ ـ العالم الثالث وتحنيات البقاء
	ترجمة: أحمد فؤاد بلبع	
سيتمير ١٩٨٦	تأليف: د/ إبراهيم حبدالله خلوم	١٠٥ ـ المسرح والتغير الاجتماحي في الخليج العربي
أكتوبر ١٩٨٦	تأليف: هربرت . أ . شيللر	١٠٦ ـ المتلاعبون بالعقول»
	ترجمة: عبدالسلام رضوان	
توقمير ١٩٨٦	تأليف: د/ محمد السيد سعيد	١٠٧ _ الشركات عابرة القومية
دیسمبر ۱۹۸۲	نرجمة: د/ علي حسين حجاج	۱۰۸ _ نظریات التعلم (دراسة مقارنة)
	مراجعة: د/ عطية محمودهنا	(الجزء الثاني)
يناير 14۸۷	تأليف: د/ شاكر عبدالحميد	١٠٩ _ العملية الإبداعية في فن التصوير
قبراير ۱۹۸۷	ترجمة: د/ محمد عصفور	١١٠ _مفاهيم نقلية
مارس ۱۹۸۷	تأليف: د/ أحمد محمد عبدالخالق	١١١ ـ قلق الموت
أبريسل ١٩٨٧	تأليف: د/ جون . ب . ديكنـــون	١١٢ ــ العلم والمشتغلون بالبحث العلمي
	ترجمة: شعبة الترجمة باليونسكو	في المجتمع الحديث
مسايو ۱۹۸۷	تأليف: د/ سعيد إسماعيل علي	١١٣ ـ الفكر التربوي العربي الحنيث
يونيسو ١٩٨٧	ترجمة: د/ فاطمة عبدالقادر الما	١١٤ _ الرياضيات في حياتنا

يوليــو ۱۹۸۷ أغــطس ۱۹۸۷ مــبتمبر ۱۹۸۷ أكتوبر ۱۹۸۷ نوفمبر ۱۹۸۷ ديسمبر ۱۹۸۷	تألیف: د / ممن زیادة تسبق وتقدیم: سیزار فرناتنث مورین ترجمه: أحمد حسان عبدالواحد مراجمة: د / شاکر مصطفی تألیف: د / رمزی زکی تألیف: د / رمینانففار مکاری تألیف: د / سیدانففار مکاری تألیف: د / سیدانفیار مکاری ترجمة: د / حسن عیسی	 ١١٥ - معالم على طريق تحديث الفكر العربي ١١٦ - أدب أميركا اللاتينة قضايا ومشكلات (القسم الأول) ١١٧ - الأحزاب السياسية في العالم الثالث ١١٨ - التاريخ النقدي للتخلف ١١٩ - تصيدة وصورة ١٢ - سبكولوجية اللعب
ینایر ۱۹۸۸ فبرایر ۱۹۸۸	مراجعة: د/ معدد عداد الدين إسعاعيل تأليف: د/ رياض رمضان العلمي تسيق وتقديم: سيزار فرناندت مورين ترجعة: أحمد حسان عبدالواحد مراجعة: د/ شاكر مصطفى	١٧١ ـ الدواء من فجر التاريخ إلى اليوم ١٧٧ ـ أدب أميركا اللاتينية (القسم الثاني)
مارس ۱۹۸۸	تأليف: د/ هادي نعمان الهيتي	۱۲۳ ــ ثقافة الأطفال ۱۲۶ ــمرض القلق
أبريـل ۱۹۸۸ مـــايو ۱۹۸۸	تأليف: د/ دافيد . ف . شيهان ترجمة: د/ خوت شعلان مراجعة: د/ أحمد مبدالعزيز سلامة تأليف: فرانسيس كريك ترجمة: د/ أحمد مستجير مراجعة: د/ عبد الحافظ حلمي	١٣٥ ـ طبيعة الحياة
يونيسو ١٩٨٨	تأليف: { د/ نايف خوما تأليف: { د/ علي حجاج	١٢٦ _اللفات الأجنية (تعليمها وتعلمها)
يوليسو ١٩٨٨	تأليف: د/ إسماعيل إبراهيم درة	١٢٧ _ اقتصاديات الإسكان
أقسطس ١٩٨٨	تأليف: د/ محمد عبدالستار عثمان	١٧٨ ـ المفينة الإسلامية
سبتمبر ۱۹۸۸	تأليف: عبدالعزيز بن عبدالجليل	١٢٩ ـ الموسيقا الأندلمسية المغربية
أكتوبر ۱۹۸۸	تأليف: { د/ زولت هارسيناي ريشارد هنون ترجمة: د/ مصطفى إيراهيم فهمي	١٣٠ ـ النسبؤ الوراثي
	مراجعة: د/ مختار الظواهري	

توقمبر ۱۹۸۸	تأليف: د/ أحمد سليم سعيدان	١٣١ _مقدمة لتاريخ الفكر العلمي في الإسلام
دیسمبر ۱۹۸۸	تألیف: د/ والتر رودنی	١٣٢ ـ أوروبا والتخلف في أفريقيا
	ترجمة: د/ أحمد الق م بير	
	مراجعة: د/ إبراهيم عثمان	
يناير ١٩٨٩	تأليف: د/ حبداً لحالقٌ حبد الله	١٣٣ ـ العالم المعاصر والمصراحات الدولية
فبسراير ١٩٨٩	ي ٦ رويرت م . اغروس	
	تأليف: { روبرت م . افروس جورج ن. ستانسيو	١٣٤ _ العلم في منظوره الجديد
	ترجمة: د/ كمال خلايلي	
مارس ۱۹۸۹	تأليف: د/ حسن نافعة	130 _العرب واليونسكو
أبريسل ١٩٨٩	تأليف: إدوين رايشاور	١٣٦ _ اليابانيون
	ترجمة: ليلي الجبالي	
	مراجعة: شوقي جلال	
مسايو ١٩٨٩	تأليف: د/ معتز سيد عبدالله	١٣٧ _الاتجامات التعصبية
يونيسو ١٩٨٩	تأليف: د/ حسين فهيم	۱۳۸ _ أدب الرحلات
يوليــو ١٩٨٩	تأليف: عبدالله عبدالرزاق ابراهيم	١٣٩ ــالمسلمون والاستعمار الأوروبي لأقريقيا
أغسطس ١٩٨٩	تأليف: إريك فروم	١٤٠ ـ الإنسان بين الجوهر والمظهر
	ترجمة: سعد زهران	(نتملك أو نكون)
	مراجعة: د/ لطفي قطيم	
سيتمير 19۸۹	تأليف:د/ أحمد عتمان	١٤١ ـ الأدب اللاتيثي (ودوره الخضاري)
أكتوبر ١٩٨٩	إعداد: اللجنة العالمية للبيئة والتنمية	١٤٧ _ مستقبلنا المشترك
	ترجمة: محمد كامل عارف	
	مراجعة: علي حسين حجاج	
توقمير ۱۹۸۹	تأليف: د/ محمد حسن عبدالله	١٤٣ ـ المريف في الرواية العربية
ديسمبر ١٩٨٩	تأليف: الكسندرو روشكا	١٤٤ ـ الإبداع العام والحناص
	ترجمة: د/ غسان عبد الحي أبو فخر	
يناير ١٩٩٠	تأليف: د/ جمعة سيد يوسف	١٤٥ _سيكولوجية اللغة والمرض العقلي
فبراير ۱۹۹۰	تأليف: غيورغي خانشف	١٤٦ _حياة الوعي الفني
	ترجمة: د/ توفّل نيوف	(دراسات في تاريخ الصورة الفنية)
	مراجعة: د/ سعد مصلوح	
مارس ۱۹۹۰	تأليف: د/ قۋاد مُرسي	١٤٧ _ الرأسمالية تجدد نفسها

أبريـل ۱۹۹۰	تأليف: ستيفن روز وآخرين	١٤٨ _ علم الأحياء والأبديولوجيا والطبيعة البشرية
	ترجمة: د/ مصطفى إيراهيم فهمي	
	مراجعة: د/ محمد عصفور	
مسايو ١٩٩٠	تأليف: د/ قاسم عبده قاسم	١٤٩ _ماهية الحروب الصليبية
يونيسو ١٩٩٠	(برنامج الأمم المتحدة للبيئة)	١٥٠ حاجات الإنسان الأساسية في الوطن العربي
	ترجمة: عبد السلام رضوان	والجوائب البيئية والتكنولوجية والسباسية
يوليسو ١٩٨٩	تأليف: د/ شوقي عبد القوي عثمان	١٥١ _ تجارة المحيط الهندي
	•	في عصر السيادة الإسلامية
أضطس ١٩٩٠	تأليف: د/ أحمد مدحت إسلام	١٥٢ _ التلوث مشكلة العصر
العراقي	وانقطعت السلسلة بسبب العدوان	(ظهر هذا العند في أغسطس ١٩٩٠)
(104:	ۇنفت فى شهر سېتمېر ۱۹۹۱ بالعد	الغاشم على دولـة الكويت، ثم است
	تأليف: د/ محمد حسن عبد الله	١٥٣ _ الكويت والتنمية الثقافية العربية
أكتوبر ١٩٩١	تأليف: بيثر بروك	١٥٤ ـ النقطة المتحولة : أربعون عاما في
	ترجمة: فاروق عبدالقادر	استكشاف المسرح
توقعير ١٩٩١	تأليف: د/ مكارم الفمري	١٥٥ _ مؤثرات حربية وإسلامية في الادب الروسي
ديسمبر ١٩٩١	تأليف: سيلفاتو آرتي	١٥٦ ـ الفصامي : كيف تفهمه ونساعده؟
	ترجمة: د/ عاطف أحمد	(دليل للأسرة والأصدقاء)
يشايسر ١٩٩٢	تأليف: د/ زينات البيطار	١٥٧ _ الاستشراق في الفن الرومانسي الفرنسي
فبىراير ١٩٩٢	تأليف: د/ محمد السيد سعيد	١٥٨ _ مستقبل النظام العربي بعد أزمة الخليج
مارس ۱۹۹۲	ترجمة: قؤاد كامل عبدالعزيز	١٥٩ _ فكرة الزمان عبر التاريخ
	مراجعة: شوقي جلال	
أبريسل ١٩٩٢	تأليف: د/ عبداللطيف محمد خليفة	١٦٠ _ ارتقاء القيم (دراسة نفسية)
مسايو ١٩٩٢	تأليف: د/ فيليب عطية	171 _ أمراض الفقر
		(المشكلات الصحية في العالم الثالث)
يونيسو ١٩٩٢	تأليف: د/ سمحة الخولي	١٦٢ ـ القومية في موسيقا القرن العشرين
يوليسو ١٩٩٢	تأليف: الكسندر بوريلي	١٦٣ _ أسرار النوم
	ترجمة: د/ أحمد عبدالعزيز سلامة	
أقسطس 1997	تأليف:د/ صلاح فضل	١٦٤-بلاخة الخطاب وحلم النص
سيتمبر ١٩٩٢	تأليف : إ.م. بوشنسكي	١٦٥ ـ الفلسفة للماصرة في أوروبا
	ترجمة: د/ عزت قرني	

أكتوبر ١٩٩٢	تأليف: د/ فايز قنطار	١٦٦٩_ الأمومة: تمو العلاقة بين الطفل والأم
توقمير 1997	تأليف: د/ محمود للقداد	١٦٧_تاريخ الاراسات العربية في فرنسا
دیسمبر ۱۹۹۲	تأليف: توماس كون	١٦٨ _ بنية الثورات العلمية
	ترجمة: شوقي جلال	
يناير 199۳	تأليف: د/ الكسندر ستيشفيتش	١٦٩ ـ تاريخ الكتاب (القسم الاول)
	ترجمة: د/ محمدم. الأرناؤوط	
قبراير 199۳	تأليف: د/ الكسندر ستيشفيتش	١٧٠ _ تاريخ الكتاب (القسم الثاني)
	ترجمة: د/ محمدم. الأرناؤوط	
مارس ۱۹۹۳	تأليف: د/ علي شلش	١٧١ _ الأدب الأفريقي
أبريـل 199۴	تأليف: آلان بونيه	١٧٧ _الذكاء الإصطناحي واقعه ومستقبله
	ترجمة: د/ علي صبري فرغلي	•
مساير ١٩٩٣	أشرف على التحرير جفري بارتدر	١٧٣ ـ المعتقدات المدينية لمدى الشعوب
	ترجمة: د/ إمام عبدالفتاح إمام	
	مراجعة: د/ حيدالغفار مكاوي	
يونيسو ١٩٩٣	تأليف: ناهدة البقصمي	١٧٤ _ الهندسة الوراثية والأخلاق
يوليسو ١٩٩٣	تأليف: مايكل أرجايل	١٧٥ _سيكولوجية السعادة
	ترجمة: د/ فيصل عبدالقادر يونس	
	مراجعة: شوقي جلال	
أغسطس ١٩٩٣	تأليف: دين كيث ساعِنتن	١٧٦ ـ العبقرية والإبداع والقيادة
	ترجمة: د/ شاكر عبدالحميد	
	مراجعة: د/ محمد عصفور	
سېتمېر ۱۹۹۳	تأليف: د/ شكري محمد عياد	١٧٧ _المذاهب الأدبية والتقدية
		حتدالعرب والغربيين
أكتوبر 199۳	تأليف: د/ كارل ساخان	۱۷۸ _الكون
	ترجمة:نافع أيوب لبّس	
	مراجعة:محمد كامل حارف	
توقمبر 199۳	تأليف: د/ أسامة سعد أبو سريع	١٧٩ _الصداقة (من منظور علم التفس)
ىيىمېر 199۴	(د/ حبد الستار إيراهيم	140 _الملاج السلوكي للطفل:
	تأليف: { د/ عبدالعزيز الدخيل	أسالييه ونماذج من حالاته
	🕽 د/ دخوی ایراهیم	_

يناير ١٩٩٤	تأليف: د/ عبدالرحمن بدوي	181 ـ الأدب الألماني في تصف قرن
فبراير ١٩٩٤	تأليف: والترج. أونج	١٨٢_ الشفاهية والكتابية
	ترجمة: د/ حسن البنا عزالدين	
	مراجعة: د/ محمد عصفور	
مارس ۱۹۹۶	تأليف: د/ إمام عبدالفتاح إمام	١٨٣ _ الطاغية
أبريـل ١٩٩٤	تأليف: د/ نبيل على	١٨٤ ــالعرب وحصر المعلومات
مسايو ١٩٩٤	تأليف: جيمس بيركُ	١٨٥ ــ عندما تغير العالم
	ترجمة: ليلي الجبالي	·
	مراجعة: شوقي جلال	
يونيسو ١٩٩٤	تأليف: د/ رشاد عبدالله الشامي	١٨٦ _القوى الدينية في إسرائيل
يوليسو ١٩٩٤	تأليف: فلادعير كارتسيف	١٨٧ _ آلاف السنين منّ الطاقة
	بيوتر كازانوفكي	
	ترجمة: محمد غياث الزيات	
أغبطس ١٩٩٤	تأليف: د/ مصطفى حبد الغني	١٨٨ ـ الاتجاه القومي في الرواية
استمير ١٩٩٤	تأليف: جان-ماري بيلت	١٨٩ _ عودة الوفاق بين الإنسان والطبيعة
	ترجمة: السيد محمد عثمان	
أكتوبر ١٩٩٤	تأليف: د. حسن محمد وجيه	٩٩٠ _ مقدمة في علم التفاوض السياسي والاجتماعي
توقمبر ۱۹۹۶	تأليف: فراتك كلوز	١٩١ ـ النهسايسة
	ترجمة: د/ مصطفى إبراهيم فهمي	الكوارث الكونية وأثرها في مسار الكون
	مراجعة: عيدالسلام رضوان	
ديسمبر ١٩٩٤	تأليف: د/ عبدالغفار مكاوي	١٩٢ _ جذور الاستبداد (قراءة في أدب قديم)
يشاير ١٩٩٥	تأليف: د/ مصطفى ناصف	١٩٣ ـ اللغة والتفسير والتواصل
فبسراير1940	تأليف: كاتارينا مومزن	١٩٤ _ جوته والعالم المربي
	ترجمة:د/ علنان عباس علي	
	مراجعة: د/ عبدالغفار مكاوي	
مارس١٩٩٥	ندوة بحثية	١٩٥ ـ الفزو العراقي للكويت
أبريسل ١٩٩٥	تأليف: د/ مختار أبوخالي	٩٦ ١ ـ المدينة في الشعر العربي المعاصر
مسايو ١٩٩٥	تحرير: صموئيل أتينجر	١٩٧ ـ اليهود في البلدان الإسلامية
	ترجمة: د/ جمـال الرفـاعي	-
	مراجعة: د/ رشاد الشامي	

الفكر الشرقي القديم تأليف: جون كولر يوليدو ١٩٩٥ ترجمة: كامل يوسف حسين ترجمة: كامل يوسف حسين المجاه ترجمة: دار إمام عبدالفتاح إمام مراجعة: دار إمام عبدالفتاح إمام مبتدر ١٩٩٥ تأليف: دار شاهر جمال أغا أغسط ١٩٩٥ تأليف: دار حسن نافعة أكتوبر ١٩٩٥ تأليف: دار حسن نافعة أكتوبر ١٩٩٥ تأليف: دار المحرال المحير ١٩٩٥ تأليف: دار المحرال المختم المجتمع تأليف: دار مصطفى سويف يسايسر ١٩٩٥ ترجمة: أحمد فواد بليع يابير ١٩٩٦ ترجمة: دار مصطفى سويف يسايسر ١٩٩٦ ترجمة: دار مصطفى سويف أبريسل ١٩٩٦ ترجمة: دار مصد حسن عصفور ترجمة: دار عبدالواحد محمد مارس ١٩٩٦ مراجعة: دار عبدالفوا محمد مارس ١٩٩٦ مراجعة: دار عبدالفوا محمد مارس ١٩٩٦ تأليف: دار عبدالفوا محمد مارس ١٩٩٦ تأليف: دار عبدالفوا محمد مارس ١٩٩٦ مراجعة: دار عبدالفوا مخديم مايو ١٩٩٦ تأليف: وو بن يونيو ١٩٩٦ مراجعة: دار عبدالفرزيز حمدي يونيو وي ن	
مراجعة: د/ إمام عبدالفتاح إمام ۱۹۹۰ - الزلازل: حقيقتها وآثارها تأليف: د/ شاهر جمال أغا أفسطس ۱۹۹۵ ۱۹۲۰ - الأمم المتحلة في نصف قرن تأليف: د/ حسن نافعة أكتوبر ۱۹۹۵ ۱۹۷۰ - التصوير الشعبي العربي تأليف: د/ حسن نافعة وفيبر ۱۹۹۵ ۱۹۷۰ - الصراع على القمة تأليف: د/ مصطفى سويف ينايبر ۱۹۹۱ ترجعة: د/ مصطفى سويف ينايبر ۱۹۹۱ ترجعة: د/ مصطفى سويف ينايبر ۱۹۹۱ ترجمة: د/ محمد حسن عصفور فبراير ۱۹۹۲ ترجمة: د/ محمد حسن عصفور مارس ۱۹۹۲ ترجمة: د/ محمد حسن عصفور مارسل ۱۹۹۲ ترجمة: د/ مبدالفقار مكاوي أبريل ۱۹۹۲ مراجعة: د/ عبدالفقار مكاوي تأليف: د/ سامر صلاح الدين مخيم مايو ۱۹۹۲ مراجعة: د/ عبدالفقار مكاوي تأليف: د/ سامر صلاح الدين مخيم مايو ۱۹۹۲ ترجمة: د/ عبدالمغزيز حمدي يونيسو ۱۹۹۳ ترجمة: د/ عبدالمغزيز حمدي يونيسو ۱۹۹۳ ترجمة: د/ عبدالمغزيز حمدي يونيسو ۱۹۹۳ مراجعة: د/ عبدالمغزيز حمدي ترجمة: در عبدالمغزيز حمدي ترجمة: در عبدالمغزيز حمدي تونيسو ۱۹۹۳ مراجعة: ير عبدالمغزيز حمدي تونيسو ۱۹۹۳ مراجعة: ير عبدالمغزيز حمدي ترجمة: د/ عبدالمغزيز حمدي تونيسو ۱۹۹۳ مراجعة: ير عبدالمغزيز حمدي تونيسو ۱۹۹۳ ترجمة: د/ عبدالمغزيز حمدي تونيسو ۱۹۹۳ ترجمة: ير عبدالمغزيز حمدي تونيسو ۱۹۹۳ ترجمة: در عبدالمغزيز حمدي تونيسو ۱۹۹۳ ترجمة: د/ عبدالمغزيز حمدي تونيسو تربی تربیخ تونیس تربیخة: د/ عبدالمغزيز حمدي تونيسو تربی تونیسو تونیسون تربیخ ت	
۱۹۰۰ - الزلازل: حقيقتها وآثارها تأليف: د/ شاهر جمال أغا أضطن ١٩٩٥ العلم ١٩٩٥ مراجعة: عبدالسلام رضوان سبتمبر ١٩٩٥ العلم ١٩٩٥ النيف: د/ حسن نافعة أكتوبر ١٩٩٥ تأليف: د/ حسن نافعة أكتوبر ١٩٩٥ تأليف: د/ أكرم قاتصو نوفمبر ١٩٩٥ تأليف: د/ الصوير الشعبي العربي تأليف: د/ مصطفى سويف ينايبر ١٩٩١ ترجمة: دام مصطفى سويف ينايبر ١٩٩٦ ترجمة: د/ مصطفى سويف ينايبر ١٩٩٦ ترجمة: د/ محمد حسن عصفور ترجمة: د/ محمد حسن عصفور ما بعدها تأليف: د/ وهب أحمد روميه مارس ١٩٩٦ ترجمة: در محمد عبدالواحد محمد مراس ١٩٩٦ ترجمة: محمد عبدالواحد محمد ترجمة ترجمة: محمد عبدالواحد محمد تراجمة تاريخ الفكرة) تأليف: د/ سامر صلاح الدين مخيم مايو ١٩٩٦ ترجمة: د/ عبدالفقار مكاوي تأليف: د/ سامر صلاح الدين مخيم مايو ١٩٩٦ تارجمة: د/ عبدالغزيز حمدي يونيسو ١٩٩٦ ترجمة: د/ عبدالغزيز حمدي يونيسو ١٩٩٦ مراجعة: د/ عبدالغزيز حمدي يونيسو ١٩٩٦ ترجمة: د/ عبدالغزيز حمدي يونيسو ١٩٩٦ مراجعة: ير عبدالغزيز حمدي يونيسو ١٩٩٦ مراجعة: ير عبدالغزيز حمدي يونيسو ١٩٩٦ ترجمة: د/ عبدالغزيز حمدي يونيسو ١٩٩٦ مراجعة: ير عبدالغزيز حمدي يونيسو ١٩٩٦ مراجعة: ير عبدالغزيز حمدي يونيسو ١٩٩٦ مراجعة: د/ عبدالغزيز حمدي يونيسو ١٩٩٦ مراجعة: ير عبدالغزيز حمدي يونيسو ١٩٩٠ مراجعة: ير عبدالغزيز حمدي يونيسو ١٩٩٠ مراجعة: ير عبدالغزيز حمدي يونيسو ١٩٩٠ مراجعة: د/ عبدالغزيز حمدي يونيسو ١٩٩٠ مراجعة الغزيز عدي يونيسو يونيو يوني يونيسو ١٩٩٠ مراجعة الغزيز عدي يونيسو ١٩٩٠ مراجعة الغزيز عدي يونيسو ١٩٩٠ مراجعة الغزيز يوني يونيسو ١٩٩٠ مراجعة الغزيز عدي يونيسو ١٩٩٠ مراجعة الغزيز عدي يونيسو ١٩٩٠ مراجعة الغزيز يونيسو ١٩٩٠ مراجعة الغزيز يونيسو ١٩٩٠ مراجعة الغزيز يوني يونيسو الغزيز يوني يونيسو الغزيز يوني يونيسو الغزيز يوني يونيسو الغزيز يوني يوني يونيسو الغزيز يوني يونيسو الغزيز يوني يونيسو الغزيز يوني يوني	
۱۹۰۰ - الأحم التحدة في نصف قرن تأليف: د/ حسن نافعة اكتوبر ۱۹۹۰ تأليف: د/ حسن نافعة اكتوبر ۱۹۹۰ تأليف: د/ الأحم التحدة في نصف قرن تأليف: د/ اكرم قاتصو وفهبر ۱۹۹۰ تأليف: د/ اكرم قاتصو وفهبر ۱۹۹۰ تأليف: د/ الحمد فواد بليع تأليف: د/ مصطفى سويف ينايبر ۱۹۹۱ تأليف: د/ مصطفى سويف ينايبر ۱۹۹۱ تأليف: د/ مصطفى سويف ينايبر ۱۹۹۱ ترجمة: د/ محمد حسن عصفور تأليف: د/ وهب أحمد روميه مارس ۱۹۹۲ ترجمة: د/ محمد حسن عصفور تأليف: د/ وهب أحمد روميه مارس ۱۹۹۲ ترجمة: د/ محمد عبدالواحد محمد ترجمة: محمد عبدالواحد محمد ترجمة تأليف: د/ سام صلاح الدين مخيم مايو ۱۹۹۲ مايفة العربية تأليف: د/ سام صلاح الدين مخيم مايو ۱۹۹۰ خالد جمال الدين حجازي تأليف: د/ سام صلاح الدين مخيم مايو ۱۹۹۰ تأليف: وو بن يونيسو ۱۹۹۰ مراجمة: د/ عبدالعزيز حمدي يونيسو ۱۹۹۰ ترجمة: د/ عبدالعزيز حمدي يونيسو ۱۹۹۰ مراجمة: د/ عبدالعزيز حمدي يونيسو ۱۹۹۰ مراجمة: ين تشين تشونغ يوليسو ۱۹۹۰ تأليف: وو بن يوليسو ۱۹۹۰ مراجمة: ين تشين تشونغ يوليسو ۱۹۹۰ تأليف: وو بن يوليسو ۱۹۹۰ تأليف:	
7 • ٢ - الأمم المتحدة في نصف قرن تأليف: د/ حسن نافعة أكتوبر ١٩٩٥ وتابعر المعمي العربي تأليف: د/ أكرم قاتصو نوفمبر ١٩٩٥ تاليف: استر ثارو ديسمبر ١٩٩٥ ترجمة: أحمد فواد بليع ترجمة: أحمد فواد بليع تأليف: د/ مصطفى سويف يسنايبر ١٩٩٦ تأليف: د/ مصطفى سويف يسنايبر ١٩٩٦ تأليف: د/ محمد حسن عصفور نرجمة د/ محمد حسن عصفور تأليف: د/ وهب أحمد روميه مارس ١٩٩٦ تأليف: د/ وهب أحمد روميه مارس ١٩٩٦ ترجمة: محمد عبدالواحد محمد ترجمة ترجمة تمدد عبدالواحد محمد ترجمة تاريخ الفكرة) تأليف: د/ سامر صلاح الدين مخيم مايو ١٩٩٦ تأليف: وو بن يونيو ١٩٩٦ مراجمة: د/ عبدالعزيز حمدي يونيو ١٩٩٦ مراجمة: د/ عبدالعزيز حمدي تأليف: وو بن يونيو ١٩٩٦ مراجمة: ين شين تشونغ يوليو ١٩٩٦ تأليف: وو بن يوليو ١٩٩٦ مراجمة: د/ عبدالعزيز حمدي يوليو ١٩٩٦ مراجمة تاليف: وو بن يوليو ١٩٩٠ مراجمة تاليف: وو بن يوليو ١٩٩٦ مراجمة تاليف تاليف: وو بن يوليو ١٩٩٦ مراجمة تاليف تاليف: وو بن يوليو ١٩٩٦ مراجمة تاليف تالي	
المربي المربي المربي الأبياء د/ اكرم قاتصو و فيمبر ١٩٩٥ المرب المربوع على القمة تأليف: استر ثارو و ديسمبر ١٩٩٥ ترجمة: أحمد فؤاد بليع ترجمة المحد والمبلغ المخدرات والمجتمع تأليف: د/ مصطفى سويف يسنايبر ١٩٩٦ تأليف: د/ مصطفى سويف فيراير ١٩٩٦ ترجمة: د/ محمد حسن عصفور ما بعدها تأليف: د/ وهب أحمد روميه مارس ١٩٩٦ ترجمة محد عبدالواحد محمد المربوع المربعة ترجمة محد عبدالواحد محمد المربوع المربعة المربية تأليف: د/ سامر صلاح الدين مخيم مايو ١٩٩٦ خالفة المربية تأليف: د/ سامر صلاح الدين مخيم مايو ١٩٩٦ تأليف: د/ سامر صلاح الدين مخيم مايو ١٩٩٦ تأليف: وو بن يونيو ١٩٩٦ مراجمة المربية ترجمة: د/ عبدالمزيز حمدي يونيو ١٩٩٦ مراجمة المربية ترجمة: د/ عبدالمزيز حمدي يونيو ١٩٩٦ مراجمة المربعة ترجمة در عبدالمزيز حمدي عوليو ١٩٩٦ مراجمة المربعة تاليف: وو بن يوليو ١٩٩٦ مراجمة المربعة تاليف وو بن يوليو ١٩٩٦ مراجمة تاليف و بن يوليو و بن يوليو ١٩٩٦ مراجمة تاليف و بن يوليو و بن يوليو ١٩٩٦ مراجمة تاليف و بن يوليو	
19.7 - الصراع على القمة تأليف: لستر ثاوو ديسمبر ١٩٩٥ ترجمة: أحمد فؤاد بليخ 7 - المخدرات والمجتمع تأليف: د/ مصطفى سويف يبناير ١٩٩٦ تأليف: د/ مصطفى سويف بيناير ١٩٩٦ ترجمة: د/ محمد حسن عصفور 7 - البنيوية وما بعدها بالنيف المنافذ الجديد تأليف: د/ وهب أحمد روميه مارس ١٩٩٦ تأليف: د/ وهب أحمد روميه مارس ١٩٩٦ مريز: بنيلوي مري أبريل ١٩٩٦ ترجمة: محمد عبدالواحد محمد مراجمة: د/ عبداللغفار مكاوي تأليف: د/ سام صلاح الدين مخيم مايو ١٩٩٦ خالد جمال الدين مخيم مايو ١٩٩٦ تأليف: وو بن يونيو ١٩٩٦ مراجعة: د/ عبداللغزيز حمدي يونيو توبن يونيو ١٩٩٦ مراجعة: د/ عبداللغزيز حمدي يونيو يوليو و بن يوليو و بن يوليو و بن يوليو و بن يوليو و ١٩٩٦ مراجعة المربية تأليف: وو بن يوليو و بن يوليو و ١٩٩٦ مراجعة المربية تأليف: وو بن يوليو و ١٩٩٠ مراجعة المربية تأليف: وو بن يوليو ١٩٩٠ مراجعة المربية تأليف و بن يوليو ١٩٩٠ مراجعة المربية تأليف و بن يوليو المراجعة المربية تأليف و ١٩٩٠ مراجعة المربية تأليف و ١٩٩٠ مراجعة المربية المربية تأليف و ١٩٩٠ مراجعة المربية تأليف و ١٩٩٠ مراجعة المربية الم	
ترجمة: أحمد فؤاد بليع 1997 ـ المخدرات والمجتمع تأليف: د/ مصطفى سويف يبنايبر 1991 1997 ـ البنيوية وما بعدها تأليف: د/ محمد حسن عصفور 1997 ـ شعرنا القديم والنقد الجديد تأليف: د/ وهب أحمد روميه مارس 1997 1997 ـ العبقرية (تاريخ الفكرة) تحرير: بنيلوي مري أبريل 1997 1997 ـ العبقرية (تاريخ الفكرة) ترجمة: محمد عبدالواحد محمد مراجمة: د/ عبدالفقار مكاوي ترجمة: د/ عبدالفقار مكاوي تأليف: د/ سام صلاح الدين مخيم مايو 1997 1997 ـ أزمة المياه في المنطقة العربية تأليف: د/ سام صلاح الدين مخيم مايو 1997 1997 ـ تأليف: وو بن يونيو 1997 مراجمة: د/ عبدالعزيز حمدي يونيو 1997 مراجمة: د/ عبدالعزيز حمدي يونيو 1997 مراجمة: د/ عبدالعزيز حمدي يوليو 1997 مراجمة: د/ عبدالعزيز حمدي يوليو 1997	
البنيوية وما بعدها تأليف: د/ مصطفى سويف يناير ١٩٩٦ تاليف: د/ مصطفى سويف يناير ١٩٩٦ ترجمة: د/ محمد حسن عصفور ترجمة: د/ محمد حسن عصفور تأليف: د/ وهب أحمد روميه مارس ١٩٩٦ مريز: بنيلويي مري أبريل ١٩٩٦ مريز: بنيلويي مري أبريل ١٩٩٦ مراجمة: محمد عبدالواحد محمد مراجمة: د/ عبدالمقار مكاوي تأليف: د/ سام صلاح الدين مخيم مايو ١٩٩٦ علا جمال الدين مخيم مايو ١٩٩٦ تأليف: د/ سام صلاح الدين مخيم مايو ١٩٩٦ تأليف: وو بن يونيو ١٩٩٦ مراجمة: د/ عبدالموزيز حمدي يوليو ١٩٩٦ مراجمة: د/ عبدالموزيز حمدي يوليو ١٩٩٦ مراجمة: وو بن يوليو ١٩٩٦ مراجمة: مراجمة المربية يوليو و بن يوليو ١٩٩٦ مراجمة المربية يوليو و بن	
۱۹۹۲ ــالبنيوية وما بعدها تأليف: جون ستروك فبراير ۱۹۹۱ ترجمة: د/ معمد حسن عصفور ترجمة: د/ معمد حسن عصفور ترجمة: د/ معمد حسن عصفور مارس ۱۹۹۲ تأليف: د/ وهب أحمد روميه مارس ۱۹۹۲ مريز: بنيلويي مري أبريل ۱۹۹۲ مراجمة: محمد عبدالواحد محمد مايم المنافقة العربية تأليف: د/ سام صلاح الدين مخيم مايو ۱۹۹۲ خالد جمال الدين مخيم مايو ۱۹۹۳ تأليف: وو بن يونيو ۱۹۹۳ مراجمة: د/ عبدالعزيز حمدي يونيو ۱۹۹۳ تأليف: وو بن يونيو ۱۹۹۳ مراجمة: لم عبدالمزيز حمدي يونيو ۱۹۹۳ مراجمة: د/ عبدالعزيز حمدي يونيو ۱۹۹۳ مراجمة: لم عبدالعزيز حمدي يونيو ۱۹۹۳ مراجمة: لم عبدالعزيز حمدي يوليو ۱۹۹۳ مراجمة: لم تأليف: وو بن يوليو ۱۹۹۳ عراس يوليو	
ترجمة: د/ محمد حسن عصفور تاجمة: د/ محمد حسن عصفور تائيف: د/ وهب أحمد روميه مارس ١٩٩٦ مُوير: بنيلويي مري أبريل ١٩٩٦ ترجمة: محمد عبدالواحد محمد مراجمة: د/ عبداللغام مكاوي تأليف: د/ سام صلاح الدين مخيم مايو ١٩٩٦ خالد جمال الدين مخيم مايو ١٩٩٦ تأليف: وو ين يونيو ١٩٩٦ تأليف: وو ين يونيو ١٩٩٦ مراجمة: د/ عبداللغزيز حمدي ترجمة: د/ عبداللغزيز حمدي مراجمة: لي تشين تشونغ موليو ١٩٩٦	
۱۹۹۲ ــ المبقرية (تاريخ الفكرة) تأليف: د/ وهب أحمد روميه مارس ۱۹۹۱ توبيل ۱۹۹۲ توبيد بنيلويي مري أبريسل ۱۹۹۱ مراجعة: محمد عبدالواحد محمد مراجعة: د/ عبداللغفار مكاوي تأليف: د/ سام صلاح الدين مخيم مايو ۱۹۹۲ خالد جمال الدين مخيم الموبية تأليف: ور سام صلاح الدين مخيم مايو ۱۹۹۳ تأليف: وو بن يونيسو ۱۹۹۳ ترجعة: د/ عبداللعزيز حمدي يونيسو ۱۹۹۳ مراجعة: لي تشين تشونغ يوليسو ۱۹۹۳ مراجعة: لي تشين تشونغ يوليسو ۱۹۹۳ عراسيتيون المماصرون (ج۲) تأليف: وو بن يوليسو ۱۹۹۳	
۱۹۹۱ ـــ المبقرية (تاريخ الفكرة) تحرير: بنيلومي مري أبريسل ۱۹۹۱ ترجمة محمد عبدالواحد محمد محداث المدين محبور محايق المعداث المدين محبور محداث محداث المعاصرون(ج۱) تأليف: وو بن يونيسو ۱۹۹۳ مراجعة: د/ عبدالمعزيز حمدي يونيسو ۱۹۹۳ مراجعة: لي تشين تشونغ موليسو ۱۹۹۳ موليسو یوليسو ۱۹۹۳ موليسو یوليسو ۱۹۹۳ موليسو یولیسو ۱۹۹۳ مولیسو الماسرون(ج۲) محداث مولیسو یولیسو ۱۹۹۳ مولیسو الماسرون(ج۲) مولیسو یولیسو یولیسو الماسرون(ج۲) مولیسو یولیسو الماسرون(ج۲) مولیسو یولیسو یولیسو یولیسو المیسون الماسرون(ج۲) مولیسون الماسرون الم	
ترجمة: محمد عبدالواحد محمد مرافعة المربية مراجعة: د/ عبدالفقار مكاوي المواجعة المربية تأليف: د/ سامر صلاح الدين مخيم مايو ١٩٩٦ خالد جمال الدين مخيان المواجعة المربية تأليف: وو بدالعينيون المعاصرون(ج١) تأليف: وو بدالعزيز حمدي ترجمة: د/ عبدالعزيز حمدي مراجعة: لي تشين تشونغ يوليدو ١٩٩٦ مراجعة: لي تشين تشونغ يوليدو ١٩٩٦ عوليدو ١٩٩٦	
مراجعة: د/ سبالفقار مكاوي مايو ١٩٩٦ تأليف: د/ سامر صلاح الدين مخيم مايو ١٩٩٦ خالد جمال الدين مخيم مايو ١٩٩٦ خالد جمال الدين حجازي تأليف: وو بن يونيـو ١٩٩٦ ترجعة: د/ عبدالعزيز حمدي ترجعة: د/ عبدالعزيز حمدي مراجعة: لي تشين تشونغ يوليـو ١٩٩٦ مراجعة: لي تشين تشونغ يوليـو ١٩٩٦ عوليـو ١٩٩٦	
۱۹۹۲ - أزمة المياه في المنطقة العربية تأليف: د/ سامر صلاح الدين مغير مسايو ۱۹۹۰ خالد جمال الدين حجازي تأليف: وو بن يونيسو ۱۹۹۲ ترجمة: د/ عبدالعزيز حمدي مراجعة: لي تشين تشونغ مراجعة: في تشين تشونغ عوليسو ۱۹۹۲	
خالد جمال الدين حجازي تأليف: وو بن يونيـو ١٩٩٦ تأليف: و بن يونيـو ١٩٩٦ ترجمة: د/ عبدالعزيز حمدي مراجعة: لي تشين تشونغ مراجعة: لي تشين تشونغ يوليـو ١٩٩٦ تأليف: وو بن يوليـو ١٩٩٦	
۱۹۹۰ - الصينيون المعاصرون(ج۱) تأليف: وو بن يونيــو ۱۹۹۰ ترجمة: د/ عبدالعزيز حمدي مراجمة: لي تشين تشونغ ۲۱۱ - الصينيون المعاصرون(ج۲) تأليف: وو بن يوليــو ۱۹۹۱	
ترجمة: د/ عبدالعزيز حمدي مراجمة: لي تشين تشونغ ۲۱۱ ـ الصينيون المعاصرون(ج۲) تأليف: وو بن يوليسو ۱۹۹٦	
مراجعة: لي تشين تشونغ ٢١١ ــالصينيون المعاصرون(ج٢) تأليف: وو بن يوليسو ١٩٩٦	
۲۱۱ ـ الصينيون المماصرون(ج٢) تأليف: وو بن يوليسو ١٩٩٦	
ترجمة: د/ صدالع: يز حمدي	
A 25 1	
مراجعة: لي تشين تشونغ	
٢١٧_ الحصيلة اللغوية أعطس ١٩٩٦	
٢١٣_عالم يفيض بسكانه تأليف: سير روي كائن سبتمبر ١٩٩٦	
ترجمة: ليلى الجبالي	
٢١٤ الفضاء الخارجي واستخداماته السلمية تأليف: د/ محمد بهي الدين عرجون أكتوبر ١٩٩٦	
137	

21 ـ الإسلام والمسيحية	تأليف: أليكسي ف. جورافسكي	توقمبر ۱۹۹۲
	ترجمة: د/ خلف محمد الجراد	· · · · · JJ-
	مراجعة: د/ حمدي زقزوق	
٢١ ـ الرياضة والمجتمع	تأليف: د/ أمين أنور الحولي	دیسمبر ۱۹۹٦
٢١ ـ الشفرة الوراثية فلإنسان	تحرير: دانييل كيڤلس	يناير ١٩٩٧
	و ليروي هود	-
	ترجمة: د/ أحمد مستجير	
٢١ ـ محاورات مع المثثر العربي	تألیف: د/ مصطفی عبده ناصف	فبراير ۱۹۹۷
٢١ ـ فجر العلم الحديث	تأليف: توبي أ. هاف	مارس ۱۹۹۷
(الإسلام - الصين - الغرب) ج١	ترجمة: د/ أحمد محمود صبحى	
٢٢ _ فجر العلم الحديث	تأليف: تويى أ. حاف	ابريـل ۱۹۹۷
(الإسلام-الصين-الغرب)ج٢	ترجمة: د/ أحمد محمود صبحى	
27 _ مدخل إلى مناهج النقد الأدبي	تأليف: مجموعة من الكتاب	مسايو ١٩٩٧
	ترجمة: د/ رضوان ظاظا	
	مراجعة: د/ المنصف الشنوفي	
٢٧ ـ البيئة والإنسان عبر العصور	تأليف: إيان ج. سيمونز	يونيسو ١٩٩٧
	ترجمة: السيد محمد عثمان	
27 _ نظرية الثقافة	تأليف: مجموعة من الكتّاب	يوليسو ١٩٩٧
	ترجمة: د/ علي سيد الصاوي	
	مراجعة وتقليم: أ. د. الفاروق زكي يونس	
٢٢ _ إشكالية الهوية في إسرائيل	تأليف: د/ رشاد عبدالله الشامي	أغبطس ١٩٩٧
27_الملينة الفاضلة عبر التاريخ	تأليف: ماريا لويزا برنيري	سيتمير ١٩٩٧
	ترجمة: د/ عطيات أبو السعود	
	مراجعة: د/ عبد الغفار مكاوي	
27 ـ الاقتصاد السياسي للبطالة	تأليف: د/ رمزي زکي	اکتوبر ۱۹۹۷
٢١ ـ موجز تاريخ علم اللغة (في الغرب)		توقمبر ۱۹۹۷
	ترجمة: د/ أحمد عوض	
21-الطريق إلى المريـخ	تأليف: م. سعد شعبان	ديسمبر ١٩٩٧
21 ـ لماذا يتفرد الإنسان بالثقافة؟	تأليف: د. مايكل كاريذرس	ینایر ۱۹۹۸

قبرایر ۱۹۹۸	تأليف: د. محمد السيد عبد السلام	٢٣٠ ـ الأمن الفقائي للوطن العربي
حبربیر ۱۹۹۸ مارس ۱۹۹۸	تأليف: يبـــل جيتس	٢٣١ ـ المعلوماتية بعد الإنترنت
حارحی ۱۱۱۱۱	نيت. بيس بيس ترجمة: عبد السلام رضوان	۰۰۰
أبريسل ١٩٩٨	ترجعه. حبد العزيز حموده تأليف: د. عبد العزيز حموده	٢٣٢ ـ المرايا المحديدة
ابريدل١١١،	ماليك. د. حبد العرير حموده	(من البنيوية إلى التفكيك)
مسايو ۱۹۹۸	1.4	
مسايو ۱۹۹۸	تأليف: جوزيف شاخت	244 ـ تـــراث الإســـلام (الجزء الأول) ط2
	کلیفورد بوزورث	راجزه الاول) هدا
	ترجمة: د. محمد زهير السمهوري	
	د. حسين مؤنس	
	د. إحسان صدقي العمد	
	مراجعة: د. شاكر مصطفى	
	د. فؤاد زکریا	
يونيسو ١٩٩٨	تأليف: جوزيف شاخست	٢٣٤ ـ تــسرات الإسسسلام
	كليفورد يوزورث	(الجزء الثاني) ط۲
	ترجمة: د. حسين مؤنس	
	د. إحسان صدقي العمد	
	مراجعة: د. فؤاد زكريا	
يوليسو ١٩٩٨	تأليف: د. عبد المحسن صالح	٢٣٥ ـ الإنسان الحائر بين العلم والحرافة ط٢
أقسطس ١٩٩٨		٢٣٦ ـ الطب الإمبريالي والمجتمعات المحلية
	ترجمة: د. مصطفى إيراهيم فهمي	•
سيتمير ١٩٩٨	تأليف: د. حسين مؤنس	٧٣٧_الحضارة (الطبعة الثانية)
اكتوبر ۱۹۹۸	تأليف: هانس_بيتر مارتين	٢٣٨ _قتر العولة
	حاراليد شيومسان	
	ترجمة: د. عدنان عباس على	
	مراجعة وتقليم: أ. د. رمزي زكي	
توقمير ۱۹۹۸	تأليف: د. عبد الستار ابراهيم	٢٣٩-الاكتتاب (اضطراب العصر الحنيث)
دیسمبر ۱۹۹۸	تأليف: د. عبدالملك مرتاض	٢٤٠ _ في نظرية الرواية
يناير ١٩٩٩	تأليف: أ .ل. رانيلا	٢٤١ _ الماضى للشترك بين العرب والغرب
-	ترجمة: د. نبيلة ابراهيم	*** *** *
	مراجعة: د. فاطمة موسى	

على القراء الذين يرغبون في استدراك ما فاتهم من إصدارات المجلس التي نشرت بدءا من سبتمبر ١٩٩١، أن يطلبوها من الموزعين المعتمدين في البلدان العربية:

• الجمهورية العربية السورية للؤمسة العربية السورية لتوزيع المطبوعات دمشق ص. ب: ۱۲۰۳۰ تلفون: ۲۱۲۷۷۹۷_۲۱۲۵۸۷۴ • الجمهورية اللبنانية الشركة المربية للتوزيم بیروت ـ ص. ب: ۲۲۸ ـ ۱۱ ـ ۴۲۲۸ تلقون ۲٤۲۸۷۰ - ۳٤۲۱۶۰ الملكة الأردنية الهاشمية وكالة التوزيم الأردنية عمان-ص. ب: ۲۷۵ تلفون: ۱۹۱۱۹۳ ۲۲۷۳۶۶ الجمهورية التونسية الشركة التونسية للصحافة تونس۔ص، ب: ۲۲/ £ تلفون: ٣٤٣٤٩٩ • الملكة الغربة الشركة الشريفية لتوزيع الصحف ص. ب: ٦٨٣/ ١٣ الدار البيضاء 20300 تلقون: ۲۲۳ و ٤٠٠٤ • الجزائر مؤسسة الضحي: E.D.E.D شارح ۱۱ دیسمبر رقم 5 يرج كيفان ف: 203550 الجمهورية اليمنية محلات القائد التجارية اخدیدهٔ ـ ص. ب: ۳۰۸۴ تلفون: ۲۱۷۷٤۵_۵۲۱۷٤٤٤

• دولة الكوبت -المركز الثقافي بمشرف بجانب جمعية مشرف التعاونية ت: ۲۹۸۰۹۹ _مركز السرة بجانب جمعية السرة ت: ٥٢٨٠٨٧٤ /٥٣٢٠٨٧٥ ● المملكة العربية السعودية الشركة السعودية للتوزيم ص. ب: ۱۳۱۹۰ جنة ۲۱٤۹۳ تلفون: ۲۰۲۰۹۰۹ ۲۹۹۷۰۰ دولة الإمارات العربية المتحدة مؤسسة البيان للصحافة والطباعة والنشر دين دص. ب: ۲۷۱۰ تلفون: ٤٤٤٤٠٠ دولة البحرين الشركة العربية للوكالات والثوزيم المنامة ـ ص. ب: ١٥٦ تلفين: ٢٠٧٥٧- ٢٥١٥٢١ سلطنة عمان محلات الثلاث غيرم ص. ب: ۱۸٤۳ روی 112 تلقون: ۷۹۳٤۲۳_۷۹۳٤۲۳ 👁 دولة قطر طرالمروبة للصحافة والطباحة والنشر الدوحة ..ص. ب: ٦٣٣ تلفون: ۲۵۷۲۳ 👁 حمهورية مصر العربية مؤسسة الأعرام القاهرة ـ شارح الجلاء تلفون: ۲۰۱۰،۸۷۰ ـ ۲۲۸۷۰

		مر النسخه	Dept.	
مؤسسات	أفراد	الاشتراكات :		
٥٠ د . ك	۵. ۱۵	دولة الكويت	دينار كويتي	الكويت ودول الخليج
4.50	۱۷ د . ال	دول الخليج	ما يعادل دولارا أمريكيا	المدول العربية الأخرى
• ٥ دولارا أمريكيا	٢٥ دولارا أمريكيا	الدول العربية الأحرى	أربعة دولارات أمريكية	خارج الوطن المسريي
١٠٠ دولار أمريكي	٥٠ دولارا أمريكيا	خارج الوطن العربي		

المراسلات والاشتراكات/ ترسل باسم:

الأمين العام للمجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب ص. ب: ٢٣٩٩٦ الصفاة/ الكويت_13100

برقيا: ثقف _ فاكسميلي: ٢٤٣١٢٢٩

طبع من هذا الكتاب عشرون ألف نسخة

قسيمة اشتراك

i tt	سلسلة عالم المرفة		مجلة الثقافة المالية		مجلة عالم الفكر		سلسلة للسرح العالمي	
البيسان	4. a	تولار	£.5	دولار	د.ك	دولار	د.ك	دولار
لمؤسسات داخل الكويت	40	-	14	-	17	-	4.	-
لأفراد داخل الكويت	10		٦		٦	-	3 -	-
لمؤسسات في دول الخليج	7.	-	11	-	17	-	Y£	-
لأفراد في دول الخليج	١٧	-	٨	-	٨	-	14	-
لمؤسسات في المشول العربية	-	۵٠	-	۳.	-	٧.	-	0.
لأفراد في النول العربية	-	40	-	10	-	1.	-	40
لمؤسسات خارج الوطن	_	1	-	٥.	_	1.	_	1
لأفراد خارج الخليج العربي	_	0.	-	40	-	٧.	-	0.

	:
	ـــوان :
مدة الاشتراك :	طبوعة :
نقدا/ شیك رقم :	لرسل:
التاريخ: / / ١٩م	

تسند الانشراكات مقدما بحوالة مصرفية باسم المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب، مع مراحاة سنداد عمولة البنك المحول عليه المبلغ في الكويت. وترسل على العنوان التالي :

السيد الأمين العام للمجلس الوطني للثقافة والفنون والأداب ص.ب: ٣٣٩٩٦ ـ الصفاة ـ الرمز البريدي 13100 دولة الكويت

هذا الكتاب

برزت قضية التصحر ـ تدهور الأراضي المنتجة في المناطق الجافة ـ على قائمة اهتمامات العالم منذ تعرض النطاق الأفريقي ، الممتد جنوب الصحراء الأفريقية الكبرى من المحيط الأطلسي إلى البحر الأحمر ، لنوية جفاف امتدت من ١٩٦٩ حتى ١٩٨٤ ، وسببت أضرارا بالغة بالأرض والناس وقطعان الماشية ، ومنذ عقدت الأمم المتحدة مؤثم ها الدولي عن التصحر عام ١٩٧٧ . وقد توجت هذه الاهتمامات بوضع الانفاقية الدولية للتصحر عام ١٩٩٤ .

يتناول الكتاب هذه القضية من نواحي الأسس البيئية والاجتماعي التي تجعل الأرض ومواردها عرضة للندهور ، كما يشرح أسباب وظواهر تدهور الأراضي ، ويعرض لقضايا التصحر في قارات العالم . ولأن الوطن العربي يحتل مساحة شاسعة من الصحاري والمناطق الجافة اهتم الكتاب ، في أحد أجزائه السنة ، بقضايا التصحر في الأقطار العربية ، قبل أن يتناول الوسائل التي تحقق التنمية المتواصلة لموارد الأرض في المناطق الجافة ووسائل تثبيت الكثبان الرملية ، كما يعرض خطوات الأم المتحدة ومنظماتها في التصدي لقضايا التصحر . وفي الجزء الختافي يناقش الكتاب ثلاثة أسئلة : هل هي قضية كوكبية؟ هل يمكن التنبؤ بنوبات الجفاف؟ هل تحقق الانفاقة الدولة للتصحر أهدافها؟

ولعل أهمية هذا الكتاب تنبع من سعيه إلى نشر نوع من الوعي لدى الإنسان المربي بضرورة تنظيم الجهود المبذولة من أجل الحفاظ على عافية الأراضي الزراعية التي تتعرض قطاعات منها للجفاف والتصحر ، وهو الأبر الذي يؤثر في معدلات التنمية الغذائية للوطن العربي ، خاصة أننا نعيش في عالم يعد فيه الغذاء سلاحا فعالا في مجمل العلاقات التي تربط بين الشعوب .

		الاشتراكات:	أفراد	مؤسسات
كويت ودول الخليج	دينار كويتي	دولة الكويت	1. 10	ا ۱۰ د . ك
ول العربية الأخرى	ما يعادل دولارا أمريكيا	دول الخليج	۱۷ د . ك	٤. ١٢٠
 مارج الوطن العسربي	أربعة دولارات أمريكية	الدول العربية الأخرى	٢٥ دولارا أمريكيا	٥٠ دولارا أمريكيا
		خارج الوطن العربي	٥٠ دولارا أمريكيا	۱۰۰ دولار أمريكي